

# EPIC®

## Průmyslové konektory



Průmyslové konektory EPIC® jsou všude tam, kde se při výrobě strojů, v technice pohonů nebo v investiční výstavbě něco měří, ovládá, reguluje a pohání. EPIC® představuje flexibilní systém pouzder, vložek a kontaktů: extrémně odolný, absolutně bezpečný a snadno montovatelný.

### Oblasti použití

- Elektrotechnika a telekomunikační technika
- Měřicí, kontrolní a regulační technika
- Průmyslové stroje a zařízení
- Technika pohonů a průmyslová automatizace
- Fotovoltaické systémy

**Hranaté konektory**

**EPIC® H-A vložky**

EPIC® H-A 3	534
EPIC® H-A 4	534
EPIC® H-A 10	535
EPIC® H-A 16	535

**EPIC® STA vložky**

EPIC® STA 6 šroubovací připojení	536
EPIC® STA 6 letovací připojení	536
EPIC® STA 14 šroubovací připojení	537
EPIC® STA 14 letovací připojení	537
EPIC® STA 20 šroubovací připojení	538
EPIC® STA 20 letovací připojení	538

**EPIC® H-Q 5 / H-Q12 vložky**

EPIC® H-Q 5	539
EPIC® H-Q 12	539

**EPIC® H-D vložky**

EPIC® H-D 7 soustružený	540
EPIC® H-D 7 lisovaný	540
EPIC® H-D 8	541
EPIC® H-D 15 soustružený	542
EPIC® H-D 15 lisovaný	542
EPIC® H-D 25 soustružený	543
EPIC® H-D 25 lisovaný	543
EPIC® H-D 40 soustružený	544
EPIC® H-D 40 lisovaný	544
EPIC® H-D 64 soustružený	545
EPIC® H-D 64 lisovaný	545

**EPIC® H-DD vložky**

EPIC® H-DD 24	546
EPIC® H-DD 42	546
EPIC® H-DD 72	547
EPIC® H-DD 108	547

**EPIC® H-BE vložky**

EPIC® H-BE 6 šroubovací připojení	548
EPIC® H-BE 6 krimpovací připojení	548
EPIC® H-BE 6 klecová pružina	548
EPIC® H-BE 6 Push-In připojení	548
EPIC® H-BE 10 šroubovací připojení	550
EPIC® H-BE 10 krimpovací připojení	550
EPIC® H-BE 10 klecová pružina	550
EPIC® H-BE 10 Push-In připojení	550
EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení	552
EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení	552
EPIC® H-BE 16 klecová pružina	552
EPIC® H-BE 16 Push-In připojení	552
EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení	554
EPIC® H-BE 24 krimpovací připojení	554
EPIC® H-BE 24 klecová pružina	554
EPIC® H-BE 24 Push-In připojení	554

**EPIC® H-EE vložky**

EPIC® H-EE 10	556
EPIC® H-EE 18	556
EPIC® H-EE 32	557
EPIC® H-EE 46	557

**EPIC® H-BS vložky**

EPIC® H-BS 6	558
EPIC® H-BS 12	558

**EPIC® H-BVE vložky**

EPIC® H-BVE 3	559
EPIC® H-BVE 6	559
EPIC® H-BVE 10	559

**H-S vložky**

EPIC® Power H-S	New	560
-----------------	-----	-----

**EPIC® K-vložky**

EPIC® Power K 4/0	561
EPIC® Power K 4/2	561

**EPIC® TB-H-BE svorkovnicový adaptér**

EPIC® TB-H-BE 16	562
EPIC® TB-H-BE 24	562

**EPIC® MC moduly**

EPIC® MC modul: vysokoproudý 1+PE	563	
EPIC® MC modul: vysokoproudý 2pól.	563	
EPIC® silový modul HC2	New	564
EPIC® silový modul HHC2	565	
EPIC® silový modul HHC1	New	566
EPIC® MC modul: vysokonapěťový 3pól.	567	
EPIC® MC modul: vysokonapěťový 4+PE	568	

EPIC® MC modul: 3pól.	568
EPIC® MC modul: HE 4pól.	568
EPIC® MC modul: 5pól.	569
EPIC® MC modul: 10pól.	569
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty	570
EPIC® MC modul: 20pól.	570
EPIC® MC zaslepovací modul	570
EPIC® MC modul: koaxiální 3pól.	571
EPIC® MC modul: PROFIBUS DP	571
EPIC® MC modul: Universal Bus	571
EPIC® MC modul: RJ45	572
EPIC® CE6326 modulární konektor RJ45	573
EPIC® MC modul pneumatický 1pól.	574
EPIC® MC modul pneumatický 2pól.	574
EPIC® MC nářadí pro vytahování modulů	575

**EPIC® MCR rámečky**

EPIC® MCR 6	576
EPIC® MCR 10	576
EPIC® MCR 16	576
EPIC® MCR 24	576
EPIC® M-D 1,0 D-Sub lisované kontakty v kotouči	577
EPIC® nářadí pro kontakty M-D 1,0 D-Sub v kotoučích	577

**EPIC® kontakty + nářadí**

EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty	578	
EPIC® nářadí pro kontakty H-D 1,6 soustružené	578	
EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty	579	
EPIC® nářadí pro kontakty H-D 1,6 lisované	579	
EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči	New	580
EPIC® nářadí pro kontakty H-D 1,6 lisované v kotoučích	580	
EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty	581	
EPIC® nářadí pro kontakty H-BE 2,5 soustružené	581	
EPIC® MC 2,5 soustružené kontakty	582	
EPIC® nářadí pro kontakty MC 2,5 soustružené	582	
EPIC® MC 2,5 lisované kontakty	583	
EPIC® nářadí pro kontakty MC 2,5 lisované	583	
EPIC® MC 2,5 lisované kontakty v kotouči	New	584
EPIC® nářadí pro MC 2,5 lisované kontakty v kotouči	584	
EPIC® MC 3,6 soustružené kontakty	585	
EPIC® nářadí pro kontakty MC 3,6 soustružené	585	
EPIC® MC 3,6 soustružené kontakty 16 mm <sup>2</sup>	586	
EPIC® Modular 6.0 soustružené kontakty	586	
EPIC® modulární soustružené kontakty 10,0	587	
EPIC® MC koaxiální kontakty	New	588
EPIC® nářadí pro kontakty MC koaxiální	588	

**EPIC® H-A 3 pouzdra**

EPIC® H-A 3 MTG	589
EPIC® H-A 3 TG	589
EPIC® H-A 3 MTS	590
EPIC® H-A 3 TS	590
EPIC® H-A 3 AG	591
EPIC® H-A 3 MAGD	591
EPIC® H-A 3 AGS	591
EPIC® H-A 3 AGSV	592
EPIC® H-A 3 AGSV, otevřené dno	592
EPIC® H-A 3 MTGVB	593
EPIC® H-A 3 TGVB	593

**EPIC® H-A 10 pouzdra**

EPIC® H-A 10 TG	594
EPIC® H-A 10 TGH	594
EPIC® H-A 10 TS	595
EPIC® H-A 10 TSH	595
EPIC® H-A 10 AG-LB	596
EPIC® H-A 10 AD-LB	596
EPIC® H-A 10 SGR-LB	597
EPIC® H-A 10 SGRL-LB	597
EPIC® H-A 10 SDR-LB	598
EPIC® H-A 10 SDRL-LB	598
EPIC® H-A 10 TBF-LB	599
EPIC® H-A 10 TBFH-LB	599

**EPIC® H-A 16 pouzdra**

EPIC® H-A 16 TG	600
EPIC® H-A 16 TGH	600
EPIC® H-A 16 TS	601
EPIC® H-A 16 TSH	601
EPIC® H-A 16 AG-LB	602
EPIC® H-A 16 AD-LB	602
EPIC® H-A 16 SGR-LB	603
EPIC® H-A 16 SGRL-LB	603
EPIC® H-A 16 SDR-LB	604
EPIC® H-A 16 SDRL-LB	604
EPIC® H-A 16 TBF-LB	605
EPIC® H-A 16 TBFH-LB	605

**EPIC® ULTRA H-B 6**

EPIC® ULTRA H-B 6 TG-LB	606
EPIC® ULTRA H-B 6 TS-LB	606
EPIC® ULTRA H-B 6 AG-LB	607
EPIC® ULTRA H-B 6 SGR-LB	607

**EPIC® ULTRA H-B 10**

EPIC® ULTRA H-B 10 TS-QB	608
EPIC® ULTRA H-B 10 AG-QB	608

**EPIC® ULTRA H-B 16**

EPIC® ULTRA H-B 16 TS-QB	609
EPIC® ULTRA H-B 16 AG-QB	609

**EPIC® ULTRA H-B 24**

EPIC® ULTRA H-B 24 TS-QB	610
EPIC® ULTRA H-B 24 AG-QB	610

**EPIC® H-B 6 pouzdra**


EPIC® H-B 6 TG	611
EPIC® H-B 6 TGH	611
EPIC® H-B 6 TS	611
EPIC® H-B 6 TSH	612
EPIC® H-B 6 AG-LB	612
EPIC® H-B 6 AD-LB	612
EPIC® H-B 6 SGR-LB	613
EPIC® H-B 6 SGRL-LB	613
EPIC® H-B 6 SGRH-LB	613
EPIC® H-B 6 SGRLH-LB	614
EPIC® H-B 6 SDR-LB	614
EPIC® H-B 6 SDRL-LB	614
EPIC® H-B 6 SDRH-LB	615
EPIC® H-B 6 SDRLH-LB	615
EPIC® H-B 6 TBF-LB	616
EPIC® H-B 6 TBFH-LB	616

**EPIC® H-B 10 pouzdra**

EPIC® H-B 10 TGB	617	
EPIC® H-B 10 TGBH	617	
EPIC® H-B 10 TS	617	
EPIC® H-B 10 TG-RO	618	
EPIC® H-B 10 TGH-RO	618	
EPIC® H-B 10 TS-RO	618	
EPIC® H-B 10 TSH	619	
EPIC® H-B 10 TSB	619	
EPIC® H-B 10 TSBH	619	
EPIC® H-B 10 TSH-RO	620	
EPIC® H-B 10 TG	620	
EPIC® H-B 10 TGH	620	
EPIC® H-B 10 AG-LB	621	
EPIC® H-B 10 AD-LB	621	
EPIC® H-B 10 AG	621	
EPIC® H-B 10 AD-BO	621	
EPIC® H-B 10 SGR-LB	622	
EPIC® H-B 10 SGRL-LB	622	
EPIC® H-B 10 SGRH-LB	623	
EPIC® H-B 10 SGRLH-LB	623	
EPIC® H-B 10 SDR-LB	623	
EPIC® H-B 10 SDRL-LB	624	
EPIC® H-B 10 SDRH-LB	624	
EPIC® H-B 10 SDRHL-LB	624	
EPIC® H-B 10 AGS-LB	New	625
EPIC® H-B 10 SGR	626	
EPIC® H-B 10 SGRL	626	
EPIC® H-B 10 SGRH	626	
EPIC® H-B 10 SGRLH	627	
EPIC® H-B 10 SDR-BO	627	
EPIC® H-B 10 SDRL-BO	627	
EPIC® H-B 10 SDRH-BO	628	
EPIC® H-B 10 SDRLH-BO	628	

EPIC® H-B 10 TBF-LB	629	EPIC® H-B 24 TBF-LB	657	<b>EPIC® SIGNAL R3.0 nářadí, příslušenství</b>	
EPIC® H-B 10 TBFH-LB	629	EPIC® H-B 24 TBFH-LB	657	EPIC® SIGNAL R 3.0 nářadí	682
EPIC® H-B 10 TBF	629	EPIC® H-B 24 TBF	657	EPIC® SIGNAL R 3.0 příslušenství	682
EPIC® H-B 10 TBFH	630	EPIC® H-B 24 TBFH	658	<b>EPIC® POWER LS 1</b>	
<b>EPIC® H-B 16 pouzdra</b>		<b>EPIC® příslušenství pouzder</b>		EPIC® POWER LS1 A1	683
EPIC® H-B 16 AD-BO	631	EPIC® plochá těsnění pro vestavná		EPIC® POWER LS1 A3	683
EPIC® H-B 16 SGR-LB	631	pouzdra H-A a H-B	659	EPIC® POWER LS1 G5	684
EPIC® H-B 16 SGRL-LB	631	EPIC® upevňovací šrouby	659	EPIC® POWER LS1 A6	684
EPIC® H-B 16 SDRH-LB	632	EPIC® krycí desky	659	EPIC® POWER LS1 D6	685
EPIC® H-B 16 SDRH-LB	632	EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3	660	EPIC® POWER LS1 D6 (krátké)	685
EPIC® H-B 16 SDRH-LB	632	EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A	660	EPIC® POWER LS1 F6	686
EPIC® H-B 16 SGRH-LB	633	EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-B	660	EPIC® POWER LS1 F7	686
EPIC® H-B 16 SGRLH-LB	633	EPIC® krycí desky	661	<b>EPIC® POWER LS1 kontakty, nástroje,</b>	
EPIC® H-B 16 SDR-LB	633	EPIC® adapterové desky pro 1 D-Sub vložku	661	<b>příslušenství</b>	
EPIC® H-B 16 SGR	634	EPIC® adapterové desky pro 2 D-Sub vložky	661	EPIC® POWER LS1 kolíky	687
EPIC® H-B 16 SGRL	634	EPIC® kovové třmeny	661	EPIC® POWER LS1 dutinky	687
EPIC® H-B 16 SGRH	634			EPIC® POWER LS1 nářadí	688
EPIC® H-B 16 AG-LB	635			EPIC® POWER LS1 příslušenství	688
EPIC® H-B 16 AD-LB	635	<b>Kulaté konektory</b>		<b>EPIC® POWER LS 1.5</b>	
EPIC® H-B 16 AG	635	<b>EPIC® POWER M 12 630V</b>		EPIC® POWER LS1.5 A1	689
EPIC® H-B 16 TSH	636	EPIC® POWER M12 630V panelový konektor	662	EPIC® POWER LS1.5 A3	689
EPIC® H-B 16 TSB	636	EPIC® POWER M12 630V kabelový konektor	662	EPIC® POWER LS1.5 A6	689
EPIC® H-B 16 TSBH	636	<b>EPIC® POWER M 17</b>		EPIC® POWER LS1.5 D6	690
EPIC® H-B 16 TGB	637	EPIC® POWER M17 A1	663	EPIC® POWER LS1.5 F6	690
EPIC® H-B 16 TGBH	637	EPIC® POWER M17 A3	663	<b>EPIC® POWER LS1.5 kontakty, nástroje,</b>	
EPIC® H-B 16 TGBH	637	EPIC® POWER M17 G4	663	<b>příslušenství</b>	
EPIC® H-B 16 TS	637	EPIC® POWER M17 D6	665	EPIC® POWER LS1.5 kolíky	691
EPIC® H-B 16 TGH	638	EPIC® POWER M17 F6	665	EPIC® POWER LS1.5 dutinky	691
EPIC® H-B 16 TGH 2X	638	<b>EPIC® SIGNAL M 17</b>		EPIC® POWER LS1.5 nářadí	691
EPIC® H-B 16 TSH-RO	639	EPIC® SIGNAL M17 A1	666	<b>EPIC® POWER LS3</b>	
EPIC® H-B 16 TG	639	EPIC® SIGNAL M17 A3	666	EPIC® POWER LS3 A1	692
EPIC® H-B 16 TG 2X	639	EPIC® SIGNAL M17 G4	666	EPIC® POWER LS3 D6	692
EPIC® H-B 16 TG-RO	640	EPIC® SIGNAL M17 D6	667	EPIC® POWER LS3 F6	692
EPIC® H-B 16 TGH-RO	640	EPIC® SIGNAL M17 F6	667	<b>EPIC® POWER LS3 kontakty, nářadí,</b>	
EPIC® H-B 16 TS-RO	640	<b>EPIC® M17 kontakty, nářadí, příslušenství</b>		<b>příslušenství</b>	
EPIC® H-B 16 SGRLH	641	EPIC® M17 kontakty	668	EPIC® POWER LS3 kolíkové kontakty	693
EPIC® H-B 16 SDR-BO	641	EPIC® M17 nářadí, příslušenství	668	EPIC® POWER LS3 dutinkové kontakty	693
EPIC® H-B 16 SDRH-BO	641	<b>EPIC® SIGNAL M23 pouzdra</b>		EPIC® POWER LS3 nářadí	693
EPIC® H-B 16 SDRH-BO	642	EPIC® SIGNAL M23 A1	669	<b>EPIC® POWERLOCK šroubovací 400A</b>	
EPIC® H-B 16 SDRH-LB	642	EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2	669	EPIC® POWERLOCK A1 S	694
EPIC® H-B 16 TBF-LB	643	EPIC® SIGNAL M23 A3	669	EPIC® POWERLOCK A6 S	694
EPIC® H-B 16 TBFH-LB	643	EPIC® SIGNAL M23 G4	670	EPIC® POWERLOCK D6 S	695
EPIC® H-B 16 TBF	643	EPIC® SIGNAL M23 G5	670	EPIC® POWERLOCK F6 S	695
EPIC® H-B 16 TBFH	644	EPIC® SIGNAL M23 G6	670	POWERLOCK BOX S*	696
<b>EPIC® H-B 24 pouzdra</b>		EPIC® SIGNAL M23 B1	671	<b>EPIC® POWERLOCK kontakty, nářadí,</b>	
EPIC® H-B 24 TG-RO	645	EPIC® SIGNAL M23 B2	671	<b>příslušenství</b>	
EPIC® H-B 24 TGH-RO	645	EPIC® SIGNAL M23 D6	672	EPIC® POWERLOCK kontakty šroubovací	697
EPIC® H-B 24 TS-RO	645	EPIC® SIGNAL M23 F6	672	EPIC® POWERLOCK příslušenství	697
EPIC® H-B 24 TSH-RO	646	EPIC® SIGNAL M23 F7	672	EPIC® POWERLOCK příslušenství	697
EPIC® H-B 24 TG	646	<b>EPIC® SIGNAL M23 Inserts</b>		<b>EPIC® POWERLOCK CRIMP 660A</b>	
EPIC® H-B 24 TG 2X	646	EPIC M23 izolační tělíska 6pólová vymazat	673	EPIC® POWERLOCK A1 C	698
EPIC® H-B 24 TGH	647	EPIC M23 izolační tělíska 7pólová vymazat	673	EPIC® POWERLOCK A6 C	698
EPIC® H-B 24 TGH 2X	647	EPIC M23 izolační tělíska		EPIC® POWERLOCK D6 C	699
EPIC® H-B 24 TGB	648	8+1pólová vymazat	674	EPIC® POWERLOCK F6 C	699
EPIC® H-B 24 TGBH	648	EPIC M23 izolační tělíska 9pólová vymazat	674	POWERLOCK BOX C*	700
EPIC® H-B 24 TS	648	EPIC M23 izolační tělíska		EPIC® POWERLOCK příslušenství	700
EPIC® H-B 24 TSH	649	12pólová vymazat	675	<b>EPIC® POWERLOCK kontakty, nářadí,</b>	
EPIC® H-B 24 TSB	649	EPIC M23 izolační tělíska		<b>příslušenství</b>	
EPIC® H-B 24 TSBH	649	16pólová vymazat	675	EPIC® POWERLOCK krimpovací kontakty	701
EPIC® H-B 24 AG-LB	650	EPIC M23 izolační tělíska		EPIC® POWERLOCK příslušenství	701
EPIC® H-B 24 AD-LB	650	17pólová vymazat	676	<b>EPIC® POWERLOCK kontakty, nářadí,</b>	
EPIC® H-B 24 AG	650	EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska		<b>příslušenství</b>	
EPIC® H-B 24 AD-BO	650	12pólová D-Sub	677	EPIC® POWERLOCK krimpovací kontakty	701
EPIC® H-B 24 SGR-LB	651	EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska		EPIC® POWERLOCK příslušenství	701
EPIC® H-B 24 SGRL-LB	651	17pólová D-Sub	677	<b>EPIC® SIGNAL M23 kontakty, nářadí,</b>	
EPIC® H-B 24 SGRH-LB	652	<b>EPIC® SIGNAL M23 kontakty, nářadí,</b>		<b>příslušenství</b>	
EPIC® H-B 24 SGRLH-LB	652	EPIC® SIGNAL M23 kolíky	678	EPIC® SIGNAL M23 kolíky	678
EPIC® H-B 24 SDR-LB	652	EPIC® SIGNAL M23 dutinky	678	EPIC® SIGNAL M23 nářadí	679
EPIC® H-B 24 SDRH-LB	653	EPIC® SIGNAL M23 nářadí	679	EPIC® SIGNAL M23 příslušenství	679
EPIC® H-B 24 SDRH-LB	653	EPIC® SIGNAL M23 příslušenství	679	<b>EPIC® SIGNAL R 3.0</b>	
EPIC® H-B 24 SDRH-LB	653	<b>EPIC® SIGNAL R 3.0</b>		EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG16	680
EPIC® H-B 24 SGR	654	EPIC® SIGNAL R 3.0 F PG16	680	EPIC® SIGNAL R 3.0 A	680
EPIC® H-B 24 SGRL	654	EPIC® SIGNAL R 3.0 A	680	EPIC® SIGNAL R 3.0 B1	681
EPIC® H-B 24 SGRH	654	EPIC® SIGNAL R 3.0 B1	681	EPIC® SIGNAL R 3.0 B2	681
EPIC® H-B 24 SGRLH	655	EPIC® SIGNAL R 3.0 B2	681	EPIC® SIGNAL R 3.0 G1	681
EPIC® H-B 24 SDR-BO	655	EPIC® SIGNAL R 3.0 G1	681		
EPIC® H-B 24 SDRH-BO	655				
EPIC® H-B 24 SDRH-BO	656				
EPIC® H-B 24 SDRH-BO	656				
EPIC® H-B 24 SDRH-BO	656				
EPIC® H-B 24 SDRH-BO	656				

Přehled

Vlastnosti 	Typ připojení					Průřez připojení v mm <sup>2</sup> v závislosti na typu připojení	Jmenovité napětí podle standardů			Jmenovitý proud pro největší průřez připojení podle standardů			Schválení mezinárodní
	šroubovací	krimpovací	klecová pružina	Push-In	letovací		IEC	UL/USR	CSA/CNR	IEC	UL/USR	CSA/CNR	
<b>Hranaté konektory – pevné vložky</b>													
EPIC® H-A 3, 4	●					0,5 – 2,5	400 V	600 V	600 V	23 A	10 A	10 A	VDE, UR, CSA
EPIC® H-A 10, 16, 32, 48	●					0,5 – 2,5	250 V	600 V	600 V	16 A	14 A	16 A	VDE, UR, CSA
EPIC® STA 6, 14, 20	●				●	0,5 – 1,5/ max. 1,5	24 VAC/60 VDC	48 V	48 V	10 A	10 A	10 A	UR, CSA
EPIC® H-Q 5		●				0,14 – 4,0	230 V/400 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	UR, CSA
EPIC® H-D 7, 8		●				0,14 – 2,5	H*	250 V	-	10 A	10 A	-	UR
EPIC® H-D 15, 25, 40, 64		●				0,14 – 2,5	250 V	250 V	-	10 A	10 A	-	UR
EPIC® H-DD 24, 42, 72, 108		●				0,14 – 2,5	250 V	600 V	600 V	10 A	8,5 A	10 A	UR, CSA
EPIC® H-BE 6, 10, 16, 24, 32, 48	●	●	●	●		0,5 – 2,5/ 0,14 – 4,0	500 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	VDE, cURus
EPIC® H-EE 10, 18, 32, 46		●				0,14 – 4,0	500 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	UR, CSA
EPIC® H-BS 6, 12	●					0,5 – 6,0	500 V	600 V	600 V	35 A	35 A	35 A	UR, CSA
EPIC® H-BVE 3, 6, 10	●					0,5 – 2,5	630 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	VDE, cURus
POWER H-S 4	●					2,5 – 10,0	1000 V	-	-	65 A	-	-	-
EPIC® POWER K 4/0, 4/2	●					1,5 – 16,0	830 V	-	-	80 A	-	-	-
EPIC® TB-H-BE 16, 24	●					0,5 – 4,0	500 V	600 V	600 V	16 A	16 A	16 A	UR, CSA
<b>Hranaté konektory – modulární vložky</b>													
EPIC® MC modul: vysokoproudý 1+PE, 2pól.	●					10,0 – 25,0	1000 V	600 V	-	82 A	82 A	-	VDE, cURus
EPIC® MC modul: silový HC2		●				16	1000 V	-	-	65 A	-	-	-
EPIC® MC modul: silový HHC2		●				16,0 – 35,0	1000 V	-	-	150 A	-	-	-
EPIC® MC modul: silový HHC1		●				50,0 – 95,0	1000 V	-	-	220 A	-	-	-
EPIC® MC modul: vysokonapěťový 3pól.		●				1,5 – 10,0	1000 V	-	-	50 A	-	-	-
EPIC® MC modul: vysokonapěťový 4+PE		●				0,5 – 2,5	1000 V	-	-	16 A	-	-	-
EPIC® MC modul: 3pól.		●				1,5 – 10,0	630 V	600 V	600 V	40 A	40 A	35 A	UR, CSA
EPIC® MC modul: HE 4pól.		●				0,5 – 4,0	630 V	-	-	25 A	-	-	-
EPIC® MC modul: klecová pružina 4pól.			●			0,5 – 2,5	400 V	-	-	14 A	-	-	-
EPIC® MC modul: 5pól.		●				0,5 – 4,0	400 V	400 V	400 V	20 A	20 A	16 A	UR, CSA
EPIC® MC modul: 10pól.		●				0,14 – 2,5	250 V	250 V	240 V	10 A	10 A	10 A	UR, CSA
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty		●				0,14 – 2,5	250 V	-	-	10 A	-	-	-
EPIC® MC modul: 20pól.		●				0,08 – 0,56	100 V	100 V	100 V	4 A	4 A	4 A	UR, CSA
EPIC® MC modul: zaslepovací						-	-	-	-	-	-	-	-
EPIC® MC modul: koaxiální 3pól.		●				Coaxial	250 V	-	-	-	-	-	-
EPIC® MC modul: PROFIBUS® DP		●				0,08 – 1,5	30 V	-	-	1 A	-	-	-
EPIC® MC modul: Universal Bus		●				0,08 – 1,5	30 V	-	-	1 A	-	-	-
EPIC® MC modul: RJ45		●				0,14 – 2,5/ 0,12 – 0,2	600 V/ 125 V	-	-	P: 10 A S: 1,5 A	-	-	-
EPIC® MC modul: pneumatický 1, 2pól.			●			∅ 2,5/4,0 mm ∅ 2,5/4,0 mm	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kulaté konektory</b>													
EPIC® POWER M12 3+PE	●					0,75 – 1,5	630 V	600 V	-	12 A	12 A	12 A	cURus
EPIC® SIGNAL M17 8, 17		●				0,06 – 0,56/ 0,06 – 1,0	60 V	-	-	3,6 A	-	-	-
EPIC® POWER M17 3+PE		●				0,5 – 2,5	630 V	-	-	20 A	-	-	-
EPIC® POWER M17 5+PE, 6+PE, 7+PE		●				0,06 – 1,0	630 V	-	-	14 A	-	-	-
EPIC® POWER M17 3+PE+5		●				0,06 – 1,0/ 0,06 – 0,56	630 V/ 60 V	-	-	P: 14 A S: 3,6 A	-	-	-
EPIC® SIGNAL M23 6, 7		●		●		0,06 – 2,5	150 V	150 V	150 V	18 A	15 A	15 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL M23 8+1		●		●		0,06 – 1,0/ 0,06 – 2,5	150 V	150 V	150 V	P: 20 A S: 7 A	P: 20 A S: 7 A	P: 20 A S: 7 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL M23 9		●		●		0,06 – 1,0	150 V	150 V	150 V	7 A	7 A	6 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL M23 12, 16		●		●		0,06 – 1,0	100 V	100 V	100 V	7 A	7 A	6 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL M23 17		●		●		0,06 – 1,0	50 V	50 V	50 V	7 A	7 A	7 A	VDE, cURus
EPIC® SIGNAL R3.0				●		0,06 – 1,0	24 VAC/60 VDC	-	-	7,5 A	-	-	-
EPIC® POWER LS1 5+PE		●				0,5 – 4,0	630 V	600 V	600 V	25 A	22 A	17 A	VDE, cURus
EPIC® POWER LS1 3+PE+4		●				0,5 – 4,0/ 0,4 – 1,0	630 V/250 V	600 V/ 250 V	600 V/ 250 V	P: 26 A S: 7 A	P: 22 A S: 7 A	P: 17 A S: 7 A	VDE, cURus
EPIC® POWER LS1.5 3+PE+2, 3+PE+4		●				0,75 – 10,0/ 0,14 – 4,0	630 V/250 V	-	-	P: 70 A S: 30 A	-	-	-
EPIC® POWER LS3 3+PE+2, 3+PE+4		●				10,0 – 50,0/ 0,75 – 1,5	630 V/250 V	-	-	P: 150 A S: 12 A	-	-	-
EPIC® POWERLOCK S	●					50,0 – 120,0	1000 V	-	-	400 A	-	-	VDE
EPIC® POWERLOCK C	●					35,0 – 240,0	1000 V	-	-	660 A	-	-	VDE
<b>SOLAR</b>													
EPIC® SOLAR 4	●					2,5 – 6,0	1000 V	-	-	30 A	-	-	TÜV

P: Power S: Signal H\*: v kovovém pouzdru: 24 VAC/60 VDC; v plastovém pouzdru: 250 V

ÖLFLEX® UNITRONIC® ETHERLINE® HITRONIC® EPIC® SKINTOP® SILVYN® FLEXIMARK® PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘÍLOHA



## EPIC® hranaté konektory

Variabilní, odolné konektory pro výrobu strojů



Systém průmyslových konektorů pro výrobu strojů a zařízení je využíván všude tam, kde je vyžadován odolný propojovací systém. Hranaté konektory EPIC® jsou k dispozici jako samostatné komponenty. Vhodný konektor může být individuálně sestaven z pouzder, vložek a kontaktů podle požadavků dané aplikace.

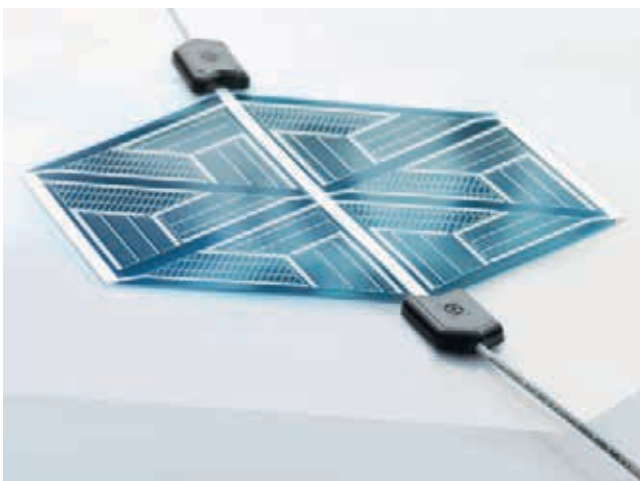
[www.lappgroup.cz/vyhledavac-konektoru](http://www.lappgroup.cz/vyhledavac-konektoru)

Pouzdra konektorů lze vybírat ze dvou výkonnostních tříd

- EPIC® H-B standardní je odolný typ s flexibilní možností volby kabelového vstupu
- EPIC® ULTRA je provedení s vysokou odolností proti korozi, vysokým stupněm ochrany EMC a uzamykacím systémem z nerezové oceli

Konektorové vložky EPIC® jsou k dispozici ve standardním provedení a jako modulární systém

- EPIC® konektorové vložky pevné umožňují snadnou instalaci a jsou k dispozici v široké škále variant
- EPIC® modulární systém nabízí variabilitu s vložkami pro napájení, přenos dat, signálů, optická vlákna a pneumatiku. To znamená, že je možné přizpůsobit individuální konfiguraci konektoru na míru dané aplikaci



Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® kulaté konektory

Kompaktní konektory pro řízení pohybu a přenos energie



Kulaté konektory jsou dostupné ve dvou provedeních: jako datové konektory pro přenos citlivých signálů s pozlacenými kontakty a jako napájecí konektory s vysokou rezervou.

Konektory EPIC® SIGNAL jsou k dispozici v provedeních M17, M23 a R3.0 (M27)

- Kovové pouzdro s integrovaným kroužkem pro připojení stínění zajišťuje spolehlivou ochranu proti elektromagnetickému rušení
- Pozlacené kontakty spolehlivě přenášejí i velmi malé hodnoty proudu a napětí

Konektory EPIC® POWER jsou k dispozici v provedeních M12, M17, LS1 (M23), LS1.5 (M40) a LS3 (M58)

- Integrované EMC kabelové vývodky zajišťují odlehčení v tahu a dokonalé utěsnění
- Těsnicí materiály vysoké kvality zaručují dobrou chemickou ochranu

EPIC® POWERLOCK

- Ideální pro přenos velmi vysokých proudů
- Barevné značení a geometrické kódování zajišťuje ochranu proti nesprávnému zapojení

## EPIC® SOLAR konektory

Trvanlivé konektory pro fotovoltaiku

Vysoce kvalitní spoje pro dlouhodobé a spolehlivé spojení venku

EPIC® SOLAR konfekcionovatelný na místě

- Nakrimpovat kontakt, zasunout a utáhnout vývodku, tak jednoduchá je montáž

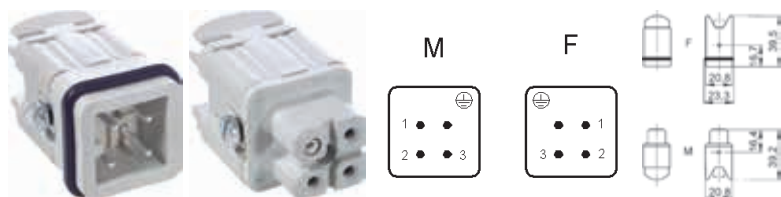
EPIC® SOLAR Map pro organické fotovoltaické moduly

- Individuální výroba na míru místo sériového produktu – to je nová připojovací technika pro fotovoltaiku made by Lapp



### EPIC® H-A 3

Vložky H-A se šroubovacím připojením, pro průřezy do 2,5 mm<sup>2</sup>

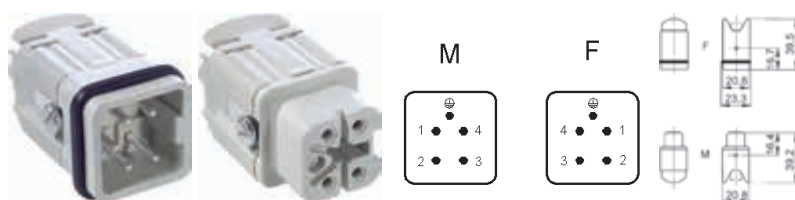


#### Info

- Malý napájecí konektor pro jedno nebo třífázový proud
- Snadná montáž díky přímým vstupům vodičů

### EPIC® H-A 4

Vložky H-A se šroubovacím připojením, pro průřezy do 2,5 mm<sup>2</sup>



#### Info

- Vložka pro tři fáze a ochranný vodič
- Snadná montáž díky přímým vstupům vodičů

#### Vhodná pouzdra

- EPIC® H-A 3 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

#### Výhody

- Malé vložky H-A 3 / H-A 4 se používají, je-li k dispozici jen minimální prostor.
- Snadno obsluhovatelné šroubovací připojení
- Snadné připojení kabelu pomocí přímé kabelové vývodky do kontaktů

#### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Výroba přístrojů

#### Vhodné nářadí

- PEW 8.186 krimpovací kleště viz strana 1015
- MULTICRIMP 6 krimpovací kleště
- Momentový šroubovák Kraftform® / Sada Kraftform Kompakt® viz strana 1078

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 400 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
4 kV

**Amp.** **Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 23 A  
UL: 10 A  
CSA: 10 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
1,5 - 4 mOhm

**Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**Počet kontaktů**  
**EPIC® H-A 3**

3 + PE  
**EPIC® H-A 4**  
4 + PE

**Připojení vodičů**  
Šroubovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
(2,5 mm<sup>2</sup> s dutinkou v závislosti na profilu krimpů)

**Délka odizolování mm**  
6

**Pracovní cykly**  
100

**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobační:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

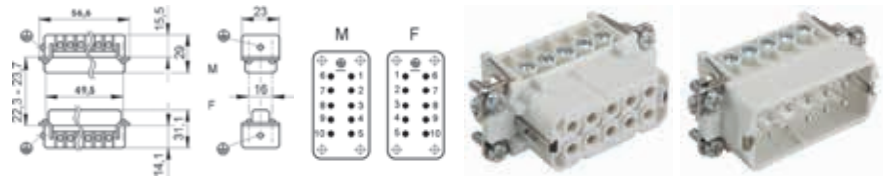
Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-A 3 šroubovací připojení</b>				
10420000	H-A 3 SS	kolík	1 - 3	10
10421000	H-A 3 BS	dutinka	1 - 3	10
<b>H-A 4 šroubovací připojení</b>				
10431000	H-A 4 SS	kolík	1 - 4	10
10432000	H-A 4 BS	dutinka	1 - 4	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



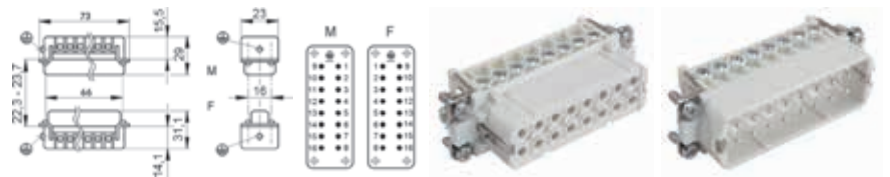
## EPIC® H-A 10

Vložky H-A se šroubovacím připojením, pro průřezy do 2,5 mm<sup>2</sup>



## EPIC® H-A 16

Vložky H-A se šroubovacím připojením, pro průřezy do 2,5 mm<sup>2</sup>



### Info

- Úzká standardní vložka, snadno připojitelná šroubem
- Univerzální použití v oblast přenosu proudu a napětí



### Info

- Úzká standardní vložka, snadno připojitelná šroubem
- Univerzální použití v oblast přenosu proudu a napětí

### Vhodná pouzdra

#### EPIC® H-A 10

- EPIC® H-A 16 pouzdra

#### EPIC® H-A 16

- EPIC® H-A 10 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Srovnatelné výrobky

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-A 32, H-A 48)

### Výhody

- Úzká konektorová vložka pro standardní použití
- Snadná montáž díky šroubovacímu připojení
- Univerzální použití v oblast přenosu proudu a napětí

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika

### Vhodné nářadí

- PEW 8.186 krimpovací kleště viz strana 1015
- MULTICRIMP 6 krimpovací kleště
- Momentový šroubovák Kraftform®/ Sada Kraftform Kompakt® viz strana 1078

### Technické údaje

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

#### Jmenovité napětí (V)

IEC: 250 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
4 kV

#### Jmenovitý proud (A)

IEC: 16 A  
UL: 14 A  
CSA: 16 A

#### Stupeň znečištění

3

**Vnitřní odpor**  
1,5 - 4 mOhm

#### Kontakty

Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**Počet kontaktů**  
**EPIC® H-A 10**  
10 + PE

**EPIC® H-A 16**  
16 + PE

**Připojení vodičů**  
Šroubovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (2,5 mm<sup>2</sup> s dutinkou v závislosti na profilu krimpů)

**Délka odizolování mm**  
8

**Pracovní cykly**  
100

**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Ochranný plíšek	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-A 10 šroubovací připojení</b>					
10440100	H-A 10 SS	kolík	ano	1 - 10	5
10441100	H-A 10 BS	dutinka	ano	1 - 10	5
10440000	H-A 10 SS	kolík		1 - 10	5
10441000	H-A 10 BS	dutinka		1 - 10	5
<b>H-A 16 šroubovací připojení</b>					
10530000	H-A 16 SS	kolík	ano	1 - 16	5
10531000	H-A 16 BS	dutinka	ano	1 - 16	5
10532000	H-A 16 SS	kolík		1 - 16	5
10533000	H-A 16 BS	dutinka		1 - 16	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

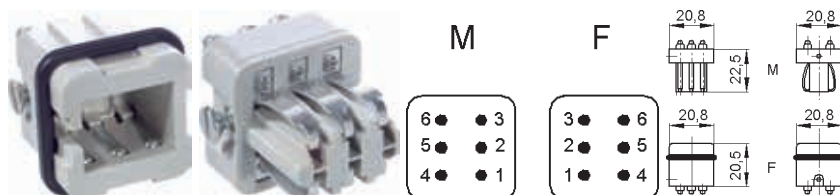
### Srovnatelné výrobky

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-A 32, H-A 48)



## EPIC® STA 6 šroubovací připojení

Osvědčené vložky STA pro šroubovací připojení

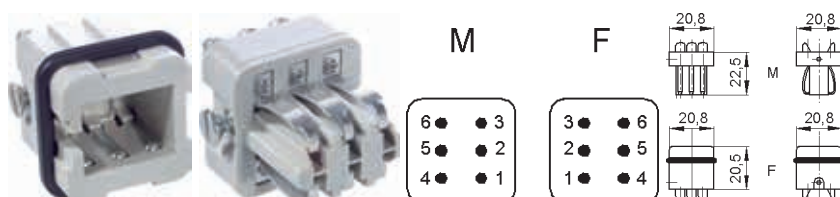


### Info

- Pro spolehlivý přenos signálů v drsných podmínkách
- Mechanicky odolné pružinové kontakty

## EPIC® STA 6 letovací připojení

Osvědčené vložky STA pro letovací připojení



### Info

- Pro spolehlivý přenos signálů v drsných podmínkách
- Mechanicky odolné pružinové kontakty

### Vhodná pouzdra

- EPIC® H-A 3 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Výhody

- Vložky STA – osvědčené díky silným kontaktním pružinám
- Osvědčené vložky STA pro šroubovací a letovací připojení

### Oblasti použití

- Řídicí systémy
- Rozvaděčová technologie
- Elektronická laboratoř

### Technické údaje

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory
- Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 24 V AC, 60 V DC  
UL: 48 V  
CSA: 48 V
- Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 10 A  
UL: 10 A  
CSA: 10 A
- Stupeň znečištění**  
2
- Vnitřní odpor**  
< 3 mOhm
- Kontakty**  
Slitina mědi, pocínovaná

- Počet kontaktů**  
6
- Připojení vodičů**  
EPIC® STA 6 šroubovací připojení  
Šroubovací připojení: 0,5 – 1,5 mm<sup>2</sup>  
EPIC® STA 6 letovací připojení  
Letovací připojení: až do 1,5 mm<sup>2</sup>
- Délka odizolování mm**  
5
- Pracovní cykly**  
100
- UL aprobace:  
UL File No. E75770
- Teplotní rozsah**  
-40 °C až +80 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>STA 6 šroubovací připojení</b>				
10486100	STA 6 SS	kolík	1 - 6	10
10488100	STA 6 FS	dutinka	1 - 6	10
<b>STA 6 letovací připojení</b>				
10485200	STA 6 SL	kolík	1 - 6	10
10487200	STA 6 FL	dutinka	1 - 6	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





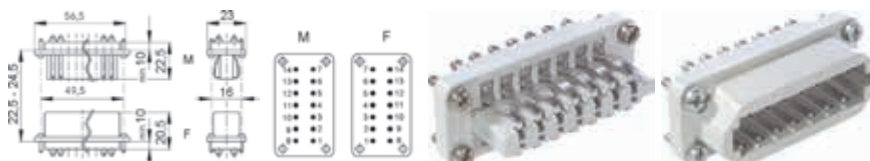
## EPIC® STA 14 šroubovací připojení

Osvědčené vložky STA pro šroubovací připojení



### Info

- Pro spolehlivý přenos signálů v drsných podmínkách
- Mechanicky odolné pružinové kontakty



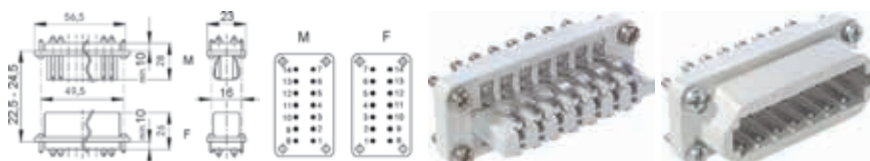
## EPIC® STA 14 letovací připojení

Osvědčené vložky STA pro letovací připojení



### Info

- Pro spolehlivý přenos signálů v drsných podmínkách
- Mechanicky odolné pružinové kontakty



### Vhodná pouzdra

- EPIC® H-A 10 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Výhody

- Vložky STA – osvědčené díky silným kontaktním pružinám
- Osvědčené vložky STA pro šroubovací a letovací připojení

### Oblasti použití

- Řídicí systémy
- Rozvaděčová technologie
- Elektronická laboratoř

### Technické údaje

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory
- Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 24 V AC, 60 V DC  
UL: 48 V  
CSA: 48 V
- Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 7,5 A  
UL: 7,5 A  
CSA: 7,5 A
- Stupeň znečištění**  
2
- Vnitřní odpor**  
< 3 mOhm
- Kontakty**  
Slitina mědi, pocínovaná

- Počet kontaktů**  
14
- Připojení vodičů**  
EPIC® STA 14 šroubovací připojení  
Šroubovací připojení: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
EPIC® STA 14 letovací připojení  
Letovací připojení: až do 1,5 mm<sup>2</sup>
- Délka odizolování mm**  
5
- Pracovní cykly**  
100
- UL aprobace:  
UL File No. E75770
- Teplotní rozsah**  
-40 °C až +80 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>STA 14 šroubovací připojení</b>				
10491100	STA 14 SS	kolík	1 - 14	5
10493100	STA 14 FS	dutinka	1 - 14	5
<b>STA 14 letovací připojení</b>				
10490200	STA 14 SL	kolík	1 - 14	5
10492200	STA 14 FL	dutinka	1 - 14	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® STA 20 šroubovací připojení

Osvědčené vložky STA pro šroubovací připojení



### Info

- Pro spolehlivý přenos signálů v drsných podmínkách
- Mechanicky odolné pružinové kontakty

## EPIC® STA 20 letovací připojení

Osvědčené vložky STA pro letovací připojení



### Info

- Pro spolehlivý přenos signálů v drsných podmínkách
- Mechanicky odolné pružinové kontakty

### Vhodná pouzdra

- EPIC® H-A 16 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Výhody

- Vložky STA – osvědčené díky silným kontaktním pružinám
- Osvědčené vložky STA pro šroubovací a letovací připojení

### Oblasti použití

- Řídicí systémy
- Rozvaděčová technologie
- Elektronická laboratoř

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 24 V AC, 60 V DC  
UL: 48 V  
CSA: 48 V



**Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 7 A  
UL: 7 A  
CSA: 7 A



**Stupeň znečištění**  
2



**Vnitřní odpor**  
< 3 mOhm



**Kontakty**  
Slitina mědi, pocínovaná



**Počet kontaktů**  
20



**Připojení vodičů**  
EPIC® STA 20 šroubovací připojení  
Šroubovací připojení: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
EPIC® STA 20 letovací připojení  
Letovací připojení: až do 1,5 mm<sup>2</sup>



**Délka odizolování mm**  
5



**Pracovní cykly**  
100



UL aprobace:  
UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +80 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>STA 20 šroubovací připojení</b>				
10501100	STA 20 SS	kolík	1 - 20	5
10503100	STA 20 FS	dutinka	1 - 20	5
<b>STA 20 letovací připojení</b>				
10500200	STA 20 SL	kolík	1 - 20	5
10502200	STA 20 FL	dutinka	1 - 20	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-Q 5

S pěti pracovními kontakty v osvědčené krimpovací technice a jedním kontaktem PE pro šroubovací připojení

**Info**

- Kompaktní standardní vložka
- Prostorově úsporný krimpovací kontakt

**Vhodná pouzdra**

- EPIC® H-A 3 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Vhodné kontakty**

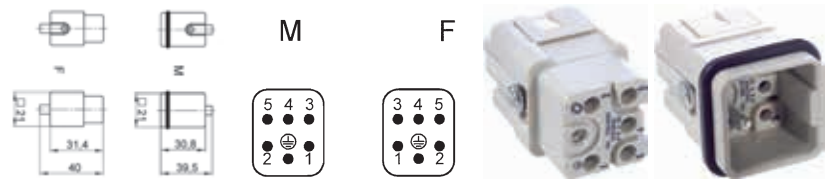
- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

**Výhody**

- Vysoce kvalitní krimpovací kontakty
- PE kontakt se šroubovacím připojením

**Oblasti použití**

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika



**Technické údaje**

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory	<b>Vnitřní odpor</b> < 2 mOhm
<b>Jmenovité napětí (V)</b> IEC: 230 V / 400 V UL: 600 V CSA: 600 V	<b>Kontakty</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená
<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 4 kV	<b>Počet kontaktů</b> 5 + PE
<b>Jmenovitý proud (A)</b> IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A	<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Stupeň znečištění</b> 3	<b>Pracovní cykly</b> 100
	UL aprobace: UL File No. E75770
	<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-Q 5 krimpovací připojení</b>				
10431500	H-Q 5 SC	kolík	1 - 5	10
10432500	H-Q 5 BC	dutinka	1 - 5	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-Q 12

Vícepólová vložka pro malá pouzdra H-A 3

**Info**

- 12 silových kontaktů na malém prostoru
- Prostorově úsporný krimpovací kontakt

**Vhodná pouzdra**

- EPIC® H-A 3 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Vhodné kontakty**

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

**Výhody**

- Vysoce kvalitní krimpovací kontakty
- PE kontakt se šroubovacím připojením

**Oblasti použití**

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika



**Technické údaje**

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory	<b>Vnitřní odpor</b> < 3 mOhm
<b>Jmenovité napětí (V)</b> IEC: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V	<b>Kontakty</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená
<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 6 kV	<b>Počet kontaktů</b> 12 + PE
<b>Jmenovitý proud (A)</b> IEC: 10 A UL: 14 A CSA: 10 A	<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Stupeň znečištění</b> 3	<b>Pracovní cykly</b> 200
	Testováno CSA: CSA File No. 262771 UL aprobace: UL File No. E75770
	<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +120 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-Q 12 krimpovací připojení</b>				
44424049	H-Q 12 SC	kolík	1 - 12	10
44424050	H-Q 12 BC	dutinka	1 - 12	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

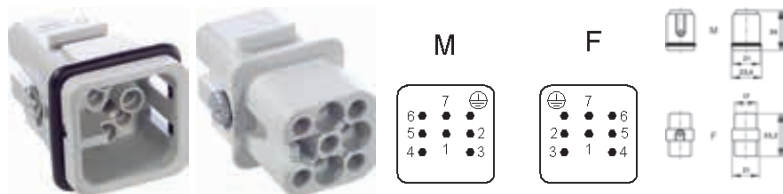
**Příslušenství**

- EPIC® kódovací prvky viz strana 659



## EPIC® H-D 7 soustružený

Vícepólová vložka pro soustružené kontakty

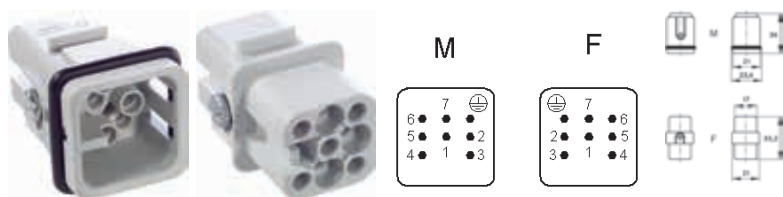


### Info

- Kompaktní standardní vložka
- Pro soustružené kontakty a rychlé připojení krimpováním

## EPIC® H-D 7 lisovaný

Vícepólová vložka pro krimpovací kontakty



### Info

- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech
- Prostorově úsporný krimpovací kontakt
- Vhodná pro lisované kontakty v kotouči

### Vhodná pouzdra

- EPIC® H-A 3 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Vhodné kontakty

#### EPIC® H-D 7 soustružený

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

#### EPIC® H-D 7 lisovaný

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578
- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči viz strana 580

### Výhody

- Malý, vysoce výkonný konektor
- Vysoce kvalitní krimpovací kontakty
- PE kontakt se šroubovacím připojením

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika

### Technické údaje

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 24 V (AC)/60 V (DC) pro kovové pouzdro, 250 V pro termoplastové pouzdro  
UL: 250 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
2,5 kV

**Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 10 A  
UL: 10 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 2 mOhm

**Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená

**Počet kontaktů**  
7 + PE

**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní cykly**  
100

**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobační:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-D 7 krimpovací připojení</b>					
11250500	H-D 7 SCM	kolík	soustružené	1 - 7	10
11251500	H-D 7 BCM	dutinka	soustružené	1 - 7	10
<b>EPIC® H-D 7 lisovaný</b>					
11250000	H-D 7 SCG	kolík	lisované	1 - 7	10
11251000	H-D 7 BCG	dutinka	lisované	1 - 7	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





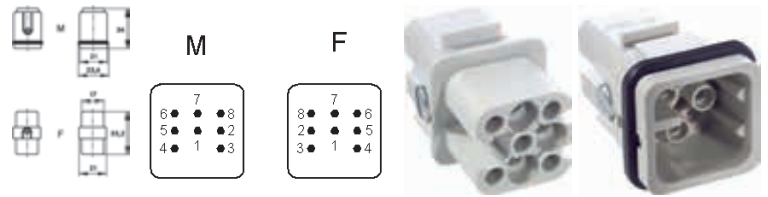
## EPIC® H-D 8

Vícepólová vložka pro soustružené kontakty



### Info

- Kompaktní standardní vložka
- Pro soustružené kontakty a rychlé připojení krimpováním



### Vhodná pouzdra

- EPIC® H-A 3 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

### Výhody

- Malý, vysoce výkonný konektor
- Vysoce kvalitní krimpovací kontakty
- PE kontakt se šroubovacím připojením

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika

### Technické údaje

**ETIM 5.0 Class-ID:** EC000438  
**ETIM 5.0 Class-Description:** vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
 IEC: 24 V (AC)/60 V (DC) pro kovové pouzdro, 250 V pro termoplastové pouzdro  
 UL: 250 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
 2,5 kV

**Jmenovitý proud (A)**  
 IEC: 10 A  
 UL: 10 A

**Stupeň znečištění**  
 3

**Vnitřní odpor**  
 < 2 mOhm

**Kontakty**  
 Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená

**Počet kontaktů**  
 8

**Připojení vodičů**  
 Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní cykly**  
 100

**Zkoušeno VDE**  
 Certifikovaná kontrola výroby:  
 VDE reg. č. B437  
 UL aprobace:  
 UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
 -40 °C až +100 °C,  
 krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-D 8 krimpovací připojení</b>				
11252500	H-D 8 SCM	kolík	1 - 8	10
11253500	H-D 8 BCM	dutinka	1 - 8	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-D 15 soustružený

Vícepólová vložka pro soustružené kontakty



### Info

- Pro soustružené kontakty a rychlé připojení krimpováním

## EPIC® H-D 15 lisovaný

Vícepólová vložka pro krimpovací kontakty



### Info

- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech
- Vhodná pro lisované kontakty v kotouči

### Vhodná pouzdra

#### EPIC® H-D 15 soustružený

- EPIC® H-A 10 pouzdra
- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

#### EPIC® H-D 15 lisovaný

- EPIC® H-A 10 pouzdra
- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578
- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči viz strana 580
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

#### EPIC® H-D 15 soustružený

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

#### EPIC® H-D 15 lisovaný

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578
- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči viz strana 580

### Výhody

- Vložky konektorů série H-D jsou navrženy pro aplikace, u kterých se vyžaduje velký počet kontaktů

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory



#### Jmenovité napětí (V)

IEC: 250 V

UL: 250 V



#### Jmenovité impulzní napětí

2,5 kV



#### Jmenovitý proud (A)

IEC: 10 A

UL: 10 A



#### Stupeň znečištění

3

#### Vnitřní odpor

< 2 mOhm



#### Kontakty

Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená



#### Počet kontaktů

15 + PE



#### Připojení vodičů

Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>



#### Pracovní cykly

100



#### Zkoušeno VDE

Certifikovaná kontrola výroby:

VDE reg. č. B437

UL aprobace:

UL File No. E75770



#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,

krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-D 15 krimpovací připojení</b>					
11283200	H-D 15 SCM	kolík	soustružené	1 - 15	5
11282200	H-D 15 BCM	dutinka	soustružené	1 - 15	5
<b>EPIC® H-D 15 lisovaný</b>					
11255000	H-D 15 SCG	kolík	lisované	1 - 15	5
11256000	H-D 15 BCG	dutinka	lisované	1 - 15	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

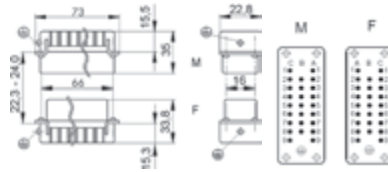


## EPIC® H-D 25 soustružený

Vícepólová vložka pro soustružené kontakty

### Info

- Pro soustružené kontakty a rychlé připojení krimpováním

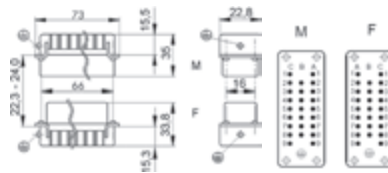


## EPIC® H-D 25 lisovaný

Vícepólová vložka pro krimpovací kontakty

### Info

- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech
- Vhodná pro lisované kontakty v kotouči



### Vhodná pouzdra

#### EPIC® H-D 25 soustružený

- EPIC® H-A 16 pouzdra
- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

#### EPIC® H-D 25 lisovaný

- EPIC® H-A 16 pouzdra
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

#### EPIC® H-D 25 soustružený

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

#### EPIC® H-D 25 lisovaný

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578
- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči viz strana 580

### Výhody

- Vložky konektorů série H-D jsou navrženy pro aplikace, u kterých se vyžaduje velký počet kontaktů

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 250 V  
UL: 250 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
2,5 kV

**Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 10 A  
UL: 10 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 2 mOhm

**Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená

**Počet kontaktů**  
25 + PE

**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní cykly**  
100

**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-D 25 krimpovací připojení</b>					
11283300	H-D 25 SCM	kolík	soustružené	1 - 25	5
11282300	H-D 25 BCM	dutinka	soustružené	1 - 25	5
<b>EPIC® H-D 25 lisovaný</b>					
11260000	H-D 25 SCG	kolík	lisované	1 - 25	5
11261000	H-D 25 BCG	dutinka	lisované	1 - 25	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-D 40 soustružený

Vícepólová vložka pro soustružené kontakty



### Info

- Pro soustružené kontakty a rychlé připojení krimpováním

## EPIC® H-D 40 lisovaný

Vícepólová vložka pro krimpovací kontakty



### Info

- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech
- Vhodná pro lisované kontakty v kotouči

### Vhodná pouzdra

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

### Vhodné kontakty

#### EPIC® H-D 40 soustružený

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

#### EPIC® H-D 40 lisovaný

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578
- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči viz strana 580

### Výhody

- Vložky konektorů série H-D jsou navrženy pro aplikace, u kterých se vyžaduje velký počet kontaktů

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 250 V  
UL: 250 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
2,5 kV



**Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 10 A  
UL: 10 A



**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 2 mOhm



**Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená



**Počet kontaktů**  
40 + PE



**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>



**Pracovní cykly**  
100



**Zkoušeno VDE**  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-D 40 krimpovací připojení</b>					
11265200	H-D 40 SCM	kolík	soustružené	1 - 40	10
11266200	H-D 40 BCM	dutinka	soustružené	1 - 40	10
<b>EPIC® H-D 40 lisovaný</b>					
11265000	H-D 40 SCG	kolík	lisované	1 - 40	5
11266000	H-D 40 BCG	dutinka	lisované	1 - 40	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



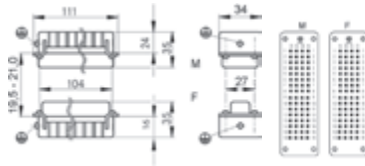


## EPIC® H-D 64 soustružený

Vícepólová vložka pro soustružené kontakty

### Info

- Pro soustružené kontakty a rychlé připojení krimpováním

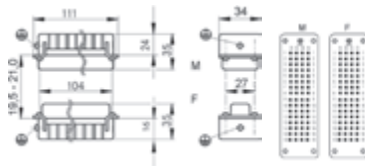


## EPIC® H-D 64 lisovaný

Vícepólová vložka pro krimpovací kontakty

### Info

- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech
- Vhodná pro lisované kontakty v kotouči



### Vhodná pouzdra

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

### Vhodné kontakty

#### EPIC® H-D 64 soustružený

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

#### EPIC® H-D 64 lisovaný

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578
- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči viz strana 580

### Výhody

- Vložky konektorů série H-D jsou navrženy pro aplikace, u kterých se vyžaduje velký počet kontaktů

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika

### Technické údaje

	<b>ETIM 5.0 Class-ID:</b> EC000438 <b>ETIM 5.0 Class-Description:</b> vložky pro průmyslové konektory
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> IEC: 250 V UL: 250 V
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 2,5 kV
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> IEC: 10 A UL: 10 A
	<b>Stupeň znečištění</b> 3
	<b>Vnitřní odpor</b> < 2 mOhm

	<b>Kontakty</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená
	<b>Počet kontaktů</b> 64 + PE
	<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
	<b>Pracovní cykly</b> 100
	<b>Zkoušeno VDE</b> UL aprobace: UL File No. E75770
	<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

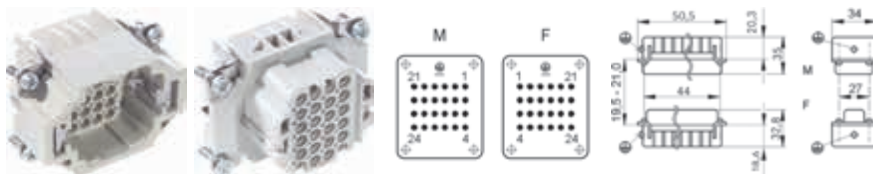
Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-D 64 krimpovací připojení</b>					
11272000	H-D 64 SCM	kolík	soustružené	1 - 64	10
11273000	H-D 64 BCM	dutinka	soustružené	1 - 64	10
<b>EPIC® H-D 64 lisovaný</b>					
11270000	H-D 64 SCG	kolík	lisované	1 - 64	5
11271000	H-D 64 BCG	dutinka	lisované	1 - 64	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-DD 24

Série H-DD se soustruženými krimpovacími kontakty pro velký počet pinů na malém prostoru

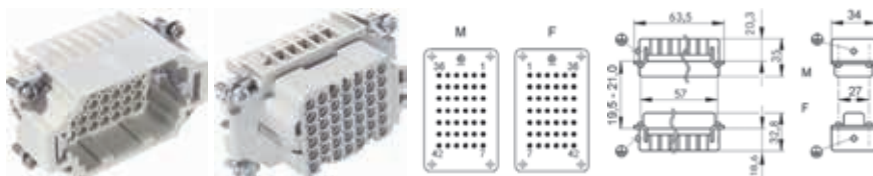


### Info

- Nejvyšší hustota pinů u kompaktních konektorů

## EPIC® H-DD 42

Série H-DD se soustruženými krimpovacími kontakty pro velký počet pinů na malém prostoru



### Info

- Nejvyšší hustota pinů u kompaktních konektorů

### Vhodná pouzdra

#### EPIC® H-DD 24

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

#### EPIC® H-DD 42

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

### Vhodné kontakty

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

### Výhody

- Řada H-DD se soustruženými kontakty je konstruována pro velký počet pinů na malém prostoru. Díky tomu je možné zvolit menší provedení pouzdra

### Oblasti použití

- Strojírenství
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory



#### Jmenovité napětí (V)

IEC: 250 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

#### Jmenovité impulzní napětí

2,5 kV



#### Jmenovitý proud (A)

IEC: 10 A  
UL: 8,5 A  
CSA: 10 A



#### Stupeň znečištění

2

#### Vnitřní odpor

< 3 mOhm



#### Kontakty

Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená



#### Počet kontaktů

EPIC® H-DD 24

24 + PE

EPIC® H-DD 42

42 + PE



#### Připojení vodičů

Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>



#### Pracovní cykly

100



#### Zkoušeno VDE

Certifikovaná kontrola výroby:

VDE reg. č. B437

UL aprobace:

UL File No. E75770



#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,

krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-DD 24 krimpovací připojení</b>					
11285000	H-DD 24 SCM	kolík	soustružené	1 - 24	5
11286000	H-DD 24 BCM	dutinka	soustružené	1 - 24	5
<b>H-DD 42 krimpovací připojení</b>					
11285100	H-DD 42 SCM	kolík	soustružené	1 - 42	5
11286100	H-DD 42 BCM	dutinka	soustružené	1 - 42	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



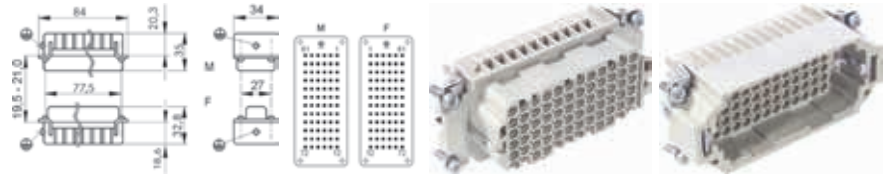
## EPIC® H-DD 72

Série H-DD se soustruženými krimpovacími kontakty pro velký počet pinů na malém prostoru



### Info

- Nejvyšší hustota pinů u kompaktních konektorů
- K dispozici také jako EPIC® H-DD 144



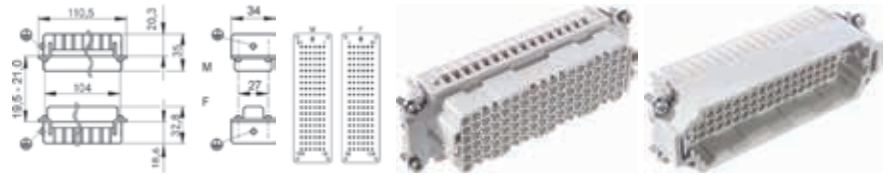
## EPIC® H-DD 108

Série H-DD se soustruženými krimpovacími kontakty pro velký počet pinů na malém prostoru



### Info

- Nejvyšší hustota pinů u kompaktních konektorů
- K dispozici také jako EPIC® H-DD 216



### Vhodná pouzdra

#### EPIC® H-DD 72

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

#### EPIC® H-DD 108

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

### Vhodné kontakty

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

### Srovnatelné výrobky

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-DD 144, H-DD 216)

### Výhody

- Řada H-DD se soustruženými kontakty je konstruována pro velký počet pinů na malém prostoru. Díky tomu je možné zvolit menší provedení pouzdra

### Oblasti použití

- Strojírenství
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikařský průmysl

### Technické údaje

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

#### Jmenovité napětí (V)

IEC: 250 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

#### Jmenovité impulzní napětí

2,5 kV

#### Jmenovitý proud (A)

IEC: 10 A  
UL: 8,5 A  
CSA: 10 A

#### Stupeň znečištění

2

**Vnitřní odpor**  
< 3 mOhm

#### Kontakty

Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená

#### Počet kontaktů

EPIC® H-DD 72

72 + PE

EPIC® H-DD 108

108 + PE

#### Připojení vodičů

Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Pracovní cykly

100

#### Zkoušeno VDE

Certifikovaná kontrola výroby:

VDE reg. č. B437

UL aprobace:

UL File No. E75770

#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,

krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-DD 72 krimpovací připojení</b>					
11285200	H-DD 72 SCM	kolík	soustružené	1 - 72	5
11286200	H-DD 72 BCM	dutinka	soustružené	1 - 72	5
<b>H-DD 108 krimpovací připojení</b>					
11285300	H-DD 108 SCM	kolík	soustružené	1 - 108	5
11286300	H-DD 108 BCM	dutinka	soustružené	1 - 108	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

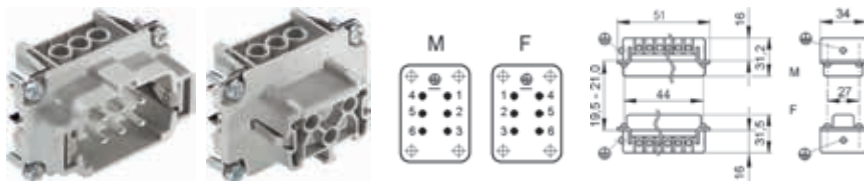
### Srovnatelné výrobky

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-DD 144, H-DD 216)



## EPIC® H-BE 6 šroubovací připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž

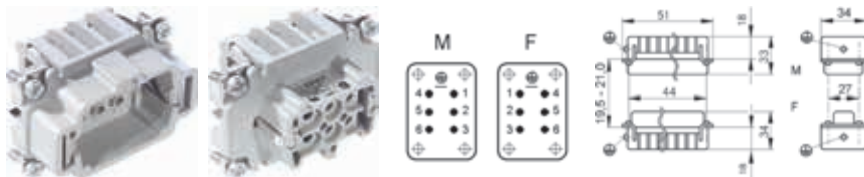


### Info

- Šroubovací připojení pro snadnou instalaci
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat

## EPIC® H-BE 6 krimpovací připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž

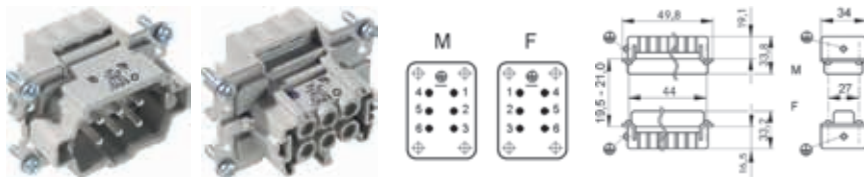


### Info

- Pro průřez vodiče až do 4 mm<sup>2</sup>
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat

## EPIC® H-BE 6 klecová pružina

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Odolnost proti vibracím a rychlé připojení
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat

## EPIC® H-BE 6 Push-In připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Push-In verze - rychlá a snadná připojovací technika bez použití nářadí
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- Multifunkční vložka pro všestranné aplikace

### Vhodná pouzdra

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

- EPIC® H-BE 6 Krimpovací připojení**
- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

### Výhody

- Standardní vložky se šroubovacím připojením, krimpovacím připojením, připojením klecovou pružinou a připojením Push-In
- Osvědčená série EPIC® H-BE se vyznačuje možností použití při vyšších napětích a proudech a vysokou spolehlivostí

### EPIC® H-BE 6 Push-In připojení

- Vložení lankového vodiče s koncovou dutinkou žil bez použití nářadí do vložky Push-in zajišťuje snadnou montáž a šetří čas
- Jednoduché uvolnění a vložení vodičů stisknutím oranžového tlačítka
- Testovací zdířka pro standardní 2 mm zkušební hrot

### Oblasti použití

- Strojírenství
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl











### Vhodné nářadí

#### EPIC® H-BE 6 Šroubovací připojení

- PEW 8.186 krimpovací kleště viz strana 1015
- MULTICRIMP 6 krimpovací kleště
- Momentový šroubovák Kraftform®/Sada Kraftform Kompakt® viz strana 1078
- Doporučené krimpovací zařízení při použití koncových dutinek vodiče: MULTICRIMP 6



Technické údaje

<p> ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory</p> <p> <b>Jmenovité napětí (V)</b> IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V</p> <p><b>Jmenovité impulzní napětí</b> 6 kV</p> <p> <b>Jmenovitý proud (A)</b> <b>EPIC® H-BE 6 šroubovací připojení</b> IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A <b>EPIC® H-BE 6 krimpovací připojení</b> IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A <b>EPIC® H-BE 6 klecová pružina</b> IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A <b>EPIC® H-BE 6 Push-In připojení</b> IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A</p> <p> <b>Stupeň znečištění</b> 3</p> <p><b>Vnitřní odpor</b> <b>EPIC® H-BE 6 šroubovací připojení</b> &lt; 2 mOhm <b>EPIC® H-BE 6 krimpovací připojení</b> &lt; 2 mOhm <b>EPIC® H-BE 6 klecová pružina</b> 1,54 mOhm <b>EPIC® H-BE 6 Push-In připojení</b> &lt; 2 mOhm</p>	<p> <b>Kontakty</b> <b>EPIC® H-BE 6 šroubovací připojení</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená <b>EPIC® H-BE 6 krimpovací připojení</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená <b>EPIC® H-BE 6 klecová pružina</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená <b>EPIC® H-BE 6 Push-In připojení</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená</p> <p> <b>Počet kontaktů</b> 6 + PE</p> <p> <b>Připojení vodičů</b> <b>EPIC® H-BE 6 šroubovací připojení</b> Šroubovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> <b>EPIC® H-BE 6 krimpovací připojení</b> EPIC® POWER LS1 dutinky viz strana 687 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup> <b>EPIC® H-BE 6 klecová pružina</b> Připojení klecovou pružinou: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> <b>EPIC® H-BE 6 Push-In připojení</b> Push-In připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Délka odizolování mm</b> <b>EPIC® H-BE 6 šroubovací připojení</b> 8 <b>EPIC® H-BE 6 klecová pružina</b> 7 <b>EPIC® H-BE 6 Push-In připojení</b> 10</p> <p> <b>Pracovní cykly</b> 100</p> <p> <b>Zkoušeno VDE</b> <b>EPIC® H-BE 6 šroubovací připojení</b> Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437 UL aprobace: UL File No. E75770 <b>EPIC® H-BE 6 krimpovací připojení</b> Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437 UL aprobace: UL File No. E75770 <b>EPIC® H-BE 6 klecová pružina</b> UL aprobace: UL File No. E75770</p> <p> <b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C</p>
--	--

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Ochranný plíšek	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-BE 6 šroubovací připojení</b>					
10190000	EPIC® H-BE 6 SS	kolík	ano	1 - 6	10
10191000	EPIC® H-BE 6 BS	dutinka	ano	1 - 6	10
10190100	EPIC® H-BE 6 SS	kolík		1 - 6	10
10191100	EPIC® H-BE 6 BS	dutinka		1 - 6	10
<b>H-BE 6 krimpovací připojení</b>					
10180000	EPIC® H-BE 6 SCM	kolík		1 - 6	10
10181000	EPIC® H-BE 6 BCM	dutinka		1 - 6	10
<b>H-BE 6 připojení s klecovou pružinou</b>					
10400000	EPIC® H-BE 6 SF	kolík	ano	1 - 6	10
10401000	EPIC® H-BE 6 BF	dutinka	ano	1 - 6	10
<b>H-BE 6 Push-In připojení</b>					
44423200	EPIC® H-BE 6 SP	kolík	ano	1 - 6	10
44423201	EPIC® H-BE 6 BP	dutinka	ano	1 - 6	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-BE 10 šroubovací připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž

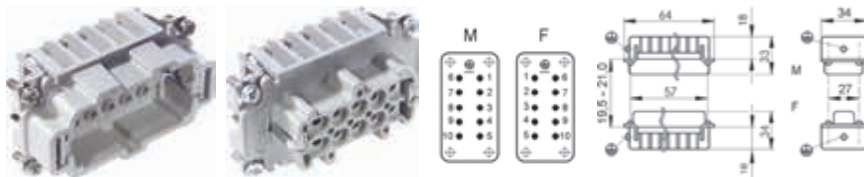


### Info

- Šroubovací připojení pro snadnou instalaci
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat

## EPIC® H-BE 10 krimpovací připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž

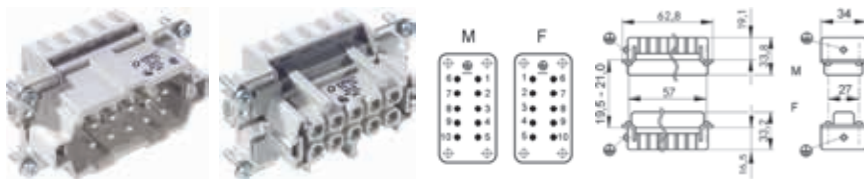


### Info

- Pro průřez vodiče až do 4 mm<sup>2</sup>
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat

## EPIC® H-BE 10 klecová pružina

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Multifunkční vložka pro všestranné aplikace
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat

## EPIC® H-BE 10 Push-In připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Push-In verze - rychlá a snadná připojovací technika bez použití nářadí
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- Multifunkční vložka pro všestranné aplikace

### Vhodná pouzdra

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

- EPIC® H-BE 10 Krimpovací připojení
- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

### Výhody

- Standardní vložky se šroubovacím připojením, krimpovacím připojením, připojením klecovou pružinou a připojením Push-In
- Osvědčená série EPIC® H-BE se vyznačuje možností použití při vyšších napětích a proudtech a vysokou spolehlivostí

### EPIC® H-BE 10 Push-In připojení

- Vložení lankového vodiče s koncovou dutinkou žil bez použití nářadí do vložky Push-in zajišťuje snadnou montáž a šetří čas
- Jednoduché uvolnění a vložení vodičů stisknutím oranžového tlačítka
- Testovací zdička pro standardní 2 mm zkušební hrot

### Oblasti použití

- Strojírenství
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

### Vhodné nářadí

#### EPIC® H-BE 10 Šroubovací připojení

- PEW 8.186 krimpovací kleště viz strana 1015
- MULTICRIMP 6 krimpovací kleště
- Momentový šroubovák Kraftform®/Sada Kraftform Kompakt® viz strana 1078
- Doporučené krimpovací zařízení při použití koncových dutinek vodiče: MULTICRIMP 6

Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**

IEC: 500 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

**Jmenovité impulzní napětí**

6 kV



**Jmenovitý proud (A)**

**EPIC® H-BE 10 šroubovací připojení**

IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A

**EPIC® H-BE 10 krimpovací připojení**

IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A

**EPIC® H-BE 10 klecová pružina**

IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A

**EPIC® H-BE 10 Push-In připojení**

IEC: 16 A  
UL: 13 A  
CSA: 13 A



**Stupeň znečištění**

3

**Vnitřní odpor**

**EPIC® H-BE 10 šroubovací připojení**

< 2 mOhm

**EPIC® H-BE 10 krimpovací připojení**

< 2 mOhm

**EPIC® H-BE 10 klecová pružina**

1,54 mOhm

**EPIC® H-BE 10 Push-In připojení**

< 2 mOhm



**Kontakty**

**EPIC® H-BE 10 šroubovací připojení**

Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**EPIC® H-BE 10 krimpovací připojení**

Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená

**EPIC® H-BE 10 klecová pružina**

Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**EPIC® H-BE 10 Push-In připojení**

Slitina mědi, tvrdě postříbřená



**Počet kontaktů**

10 + PE



**Připojení vodičů**

**EPIC® H-BE 10 šroubovací připojení**

Šroubovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**EPIC® H-BE 10 krimpovací připojení**

EPIC® POWER LS1 dutinky viz strana 687 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>

**EPIC® H-BE 10 klecová pružina**

Připojení klecovou pružinou:

0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**EPIC® H-BE 10 Push-In připojení**

Push-In připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Délka odizolování mm**

**EPIC® H-BE 10 šroubovací připojení**

8

**EPIC® H-BE 10 klecová pružina**

7

**EPIC® H-BE 10 Push-In připojení**

10



**Pracovní cykly**

100



**Zkoušeno VDE**

**EPIC® H-BE 10 šroubovací připojení**

Certifikovaná kontrola výroby:

VDE reg. č. B437

UL aprobace:

UL File No. E75770

**EPIC® H-BE 10 krimpovací připojení**

Certifikovaná kontrola výroby:

VDE reg. č. B437

UL aprobace:

UL File No. E75770

**EPIC® H-BE 10 klecová pružina**

UL aprobace:

UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**

-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

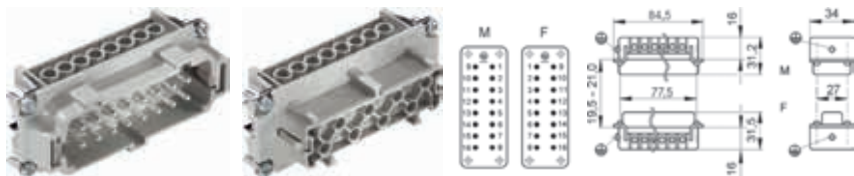
Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Ochranný plíšek	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-BE 10 šroubovací připojení</b>					
10192000	EPIC® H-BE 10 SS	kolík	ano	1 - 10	10
10193000	EPIC® H-BE 10 BS	dutinka	ano	1 - 10	10
10192100	EPIC® H-BE 10 SS	kolík		1 - 10	10
10193100	EPIC® H-BE 10 BS	dutinka		1 - 10	10
<b>H-BE 10 krimpovací připojení</b>					
10182000	EPIC® H-BE 10 SCM	kolík		1 - 10	10
10183000	EPIC® H-BE 10 BCM	dutinka		1 - 10	10
<b>H-BE 10 připojení s klecovou pružinou</b>					
10400100	EPIC® H-BE 10 SF	kolík	ano	1 - 10	10
10401100	EPIC® H-BE 10 BF	dutinka	ano	1 - 10	10
<b>H-BE 10 Push-In připojení</b>					
44423202	EPIC® H-BE 10 SP	kolík	ano	1 - 10	10
44423203	EPIC® H-BE 10 BP	dutinka	ano	1 - 10	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž

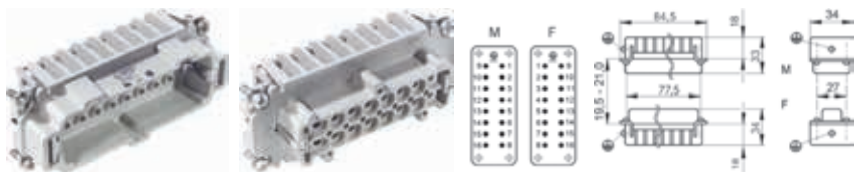


### Info

- Šroubovací připojení pro snadnou instalaci
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- K dispozici také jako EPIC® H-BE 32

## EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž

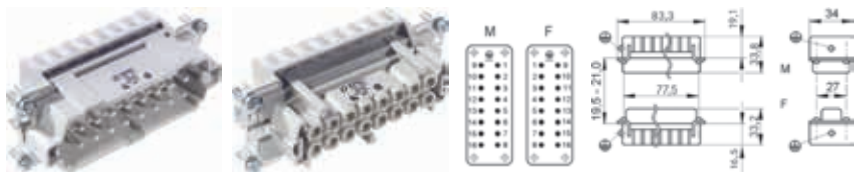


### Info

- Pro průřez vodiče až do 4 mm<sup>2</sup>
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- K dispozici také jako EPIC® H-BE 32

## EPIC® H-BE 16 klecová pružina

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Multifunkční vložka pro všestranné aplikace
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- K dispozici také jako EPIC® H-BE 32

## EPIC® H-BE 16 Push-In připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Push-In verze - rychlá a snadná připojovací technika bez použití nářadí
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- Multifunkční vložka pro všestranné aplikace

### Vhodná pouzdra

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

#### EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení

- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

#### Srovnatelné výrobky

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-BE 32, H-BE 48)

### Výhody

- Standardní vložky se šroubovacím připojením, krimpovacím připojením, připojením klecovou pružinou a připojením Push-In
- Osvědčená série EPIC® H-BE se vyznačuje možností použití při vyšších napětích a proudech a vysokou spolehlivostí

#### EPIC® H-BE 16 Push-In připojení

- Vložení lankového vodiče s koncovou dutinkou žil bez použití nářadí do vložky Push-in zajišťuje snadnou montáž a šetří čas
- Jednoduché uvolnění a vložení vodičů stisknutím oranžového tlačítka
- Testovací zdířka pro standardní 2 mm zkušební hrot

### Oblasti použití


- Strojírenství
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastičářský průmysl


### Vhodné nářadí

#### EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení


- PEW 8.186 krimpovací kleště viz strana 1015
- MULTICRIMP 6 krimpovací kleště
- Momentový šroubovák Kraftform®/Sada Kraftform Kompakt® viz strana 1078
- Doporučené krimpovací zařízení při použití koncových dutinek vodiče: MULTICRIMP 6

Technické údaje


 ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

 **Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 500 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V


**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV

 **Jmenovitý proud (A)**  
**EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení**


IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A  
**EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení**  
IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A  
**EPIC® H-BE 16 klecová pružina**  
IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A  
**EPIC® H-BE 16 Push-In připojení**  
IEC: 16 A  
UL: 13 A  
CSA: 13 A

 **Stupeň znečištění**  
3


**Vnitřní odpor**  
**EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení**  
< 2 mOhm  
**EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení**  
< 2 mOhm  
**EPIC® H-BE 16 klecová pružina**  
1,54 mOhm  
**EPIC® H-BE 16 Push-In připojení**  
< 2 mOhm


 **Kontakty**  
**EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená  
**EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená  
**EPIC® H-BE 16 klecová pružina**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená  
**EPIC® H-BE 16 Push-In připojení**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená


 **Počet kontaktů**  
16 + PE

 **Připojení vodičů**  
**EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení**  
Šroubovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
**EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení**  
Krimpovací připojení: 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>  
**EPIC® H-BE 16 klecová pružina**  
Připojení klecovou pružinou:  
0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
**EPIC® H-BE 16 Push-In připojení**  
Push-In připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Délka odizolování mm**  
**EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení**  
8  
**EPIC® H-BE 16 klecová pružina**  
7  
**EPIC® H-BE 16 Push-In připojení**  
10

 **Pracovní cykly**  
100

 **Zkoušeno VDE**  
**EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770  
**EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770  
**EPIC® H-BE 16 klecová pružina**  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

 **Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Ochranný plíšek	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-BE 16 šroubovací připojení</b>					
10194000	EPIC® H-BE 16 SS	kolík	ano	1 - 16	5
10195000	EPIC® H-BE 16 BS	dutinka	ano	1 - 16	5
10194100	EPIC® H-BE 16 SS	kolík		1 - 16	5
10195100	EPIC® H-BE 16 BS	dutinka		1 - 16	5
<b>H-BE 16 krimpovací připojení</b>					
10184000	EPIC® H-BE 16 SCM	kolík		1 - 16	5
10185000	EPIC® H-BE 16 BCM	dutinka		1 - 16	5
<b>H-BE 16 připojení s klecovou pružinou</b>					
10400200	EPIC® H-BE 16 SF	kolík	ano	1 - 16	5
10401200	EPIC® H-BE 16 BF	dutinka	ano	1 - 16	5
<b>H-BE 16 Push-In připojení</b>					
44423204	EPIC® H-BE 16 SP	kolík	ano	1 - 16	5
44423205	EPIC® H-BE 16 BP	dutinka	ano	1 - 16	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

Srovnatelné výrobky

**EPIC® H-BE 16 šroubovací připojení**

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-BE 32, H-BE 48)

**EPIC® H-BE 16 krimpovací připojení**

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-BE 32, H-BE 48)

**EPIC® H-BE 16 klecová pružina**

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-BE 32, H-BE 48)





## EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Šroubovací připojení pro snadnou instalaci
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- K dispozici také jako EPIC®H-BE 48

## EPIC® H-BE 24 krimpovací připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž

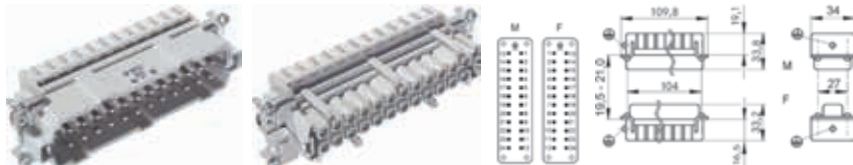


### Info

- Pro průřez vodiče až do 4 mm<sup>2</sup>
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- K dispozici také jako EPIC®H-BE 48

## EPIC® H-BE 24 klecová pružina

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Multifunkční vložka pro všestranné aplikace
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- K dispozici také jako EPIC®H-BE 48

## EPIC® H-BE 24 Push-In připojení

Osvědčený standard pro snadnou montáž



### Info

- Push-In verze - rychlá a snadná připojovací technika bez použití nářadí
- Šroubovací, krimpovací, klecovou pružinu a Push-In verzi lze volně kombinovat
- Multifunkční vložka pro všestranné aplikace

### Vhodná pouzdra

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

- EPIC® H-BE 24 Krimpovací připojení
- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

### Srovnatelné výrobky

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-BE 32, H-BE 48)

### Výhody

- Standardní vložky se šroubovacím připojením, krimpovacím připojením, připojením klecovou pružinou a připojením Push-In
- Osvědčená série EPIC® H-BE se vyznačuje možností použití při vyšších napětích a proudtech a vysokou spolehlivostí
- EPIC® H-BE 24 Push-In připojení
- Vložení lankového vodiče s koncovou dutinkou žil bez použití nářadí do vložky Push-in zajišťuje montážní bezpečnost a šetří čas
- Jednoduché uvolnění a vložení vodičů stisknutím oranžového tlačítka
- Zkušební objímka pro standardní testovací 2mm hrot pro snadné testování vložek Push-In

### Oblasti použití


- Strojírenství
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastičářský průmysl


### Vhodné nářadí

#### EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení


- PEW 8.186 krimpovací kleště viz strana 1015
- MULTICRIMP 6 krimpovací kleště
- Momentový šroubovák Kraftform®/Sada Kraftform Kompakt® viz strana 1078
- Doporučené krimpovací zařízení při použití koncových dutinek vodiče: MULTICRIMP 6

Technické údaje


 ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

 **Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 500 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V


**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV

 **Jmenovitý proud (A)**  
**EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení**


IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A  
**EPIC® H-BE 24 krimpovací připojení**  
IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A  
**EPIC® H-BE 24 klecová pružina**  
IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A  
**EPIC® H-BE 24 Push-In připojení**  
IEC: 16 A  
UL: 13 A  
CSA: 13 A

 **Stupeň znečištění**  
3


**Vnitřní odpor**  
**EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení**  
< 2 mOhm  
**EPIC® H-BE 24 krimpovací připojení**  
< 2 mOhm  
**EPIC® H-BE 24 klecová pružina**  
1,54 mOhm  
**EPIC® H-BE 24 Push-In připojení**  
< 2 mOhm


 **Kontakty**  
**EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená  
**EPIC® H-BE 24 krimpovací připojení**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená  
**EPIC® H-BE 24 klecová pružina**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená  
**EPIC® H-BE 24 Push-In připojení**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená


 **Počet kontaktů**  
24 + PE

 **Připojení vodičů**  
**EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení**  
Šroubovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
**EPIC® H-BE 24 krimpovací připojení**  
Krimpovací připojení: 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>  
**EPIC® H-BE 24 klecová pružina**  
Připojení klecovou pružinou:  
0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
**EPIC® H-BE 24 Push-In připojení**  
Push-In připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Délka odizolování mm**  
**EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení**  
8  
**EPIC® H-BE 24 klecová pružina**  
7  
**EPIC® H-BE 24 Push-In připojení**  
10

 **Pracovní cykly**  
100

 **Zkoušeno VDE**  
**EPIC® H-BE 24 šroubovací připojení**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770  
**EPIC® H-BE 24 krimpovací připojení**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770  
**EPIC® H-BE 24 klecová pružina**  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

 **Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Ochranný plíšek	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-BE 24 šroubovací připojení</b>					
10196000	EPIC® H-BE 24 SS	kolík	ano	1 - 24	5
10197000	EPIC® H-BE 24 BS	dutinka	ano	1 - 24	5
10196100	EPIC® H-BE 24 SS	kolík	ano	1 - 24	5
10197100	EPIC® H-BE 24 BS	dutinka	ano	1 - 24	5
<b>H-BE 24 krimpovací připojení</b>					
10186000	EPIC® H-BE 24 SCM	kolík	ano	1 - 24	5
10187000	EPIC® H-BE 24 BCM	dutinka	ano	1 - 24	5
<b>H-BE 24 připojení s klecovou pružinou</b>					
10400300	EPIC® H-BE 24 SF	kolík	ano	1 - 24	5
10401300	EPIC® H-BE 24 BF	dutinka	ano	1 - 24	5
<b>H-BE 24 Push-In připojení</b>					
44423206	EPIC® H-BE 24 SP	kolík	ano	1 - 24	5
44423207	EPIC® H-BE 24 BP	dutinka	ano	1 - 24	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

Srovnatelné výrobky

**EPIC® H-BE 24 Šroubovací připojení**

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-BE 32, H-BE 48)

**EPIC® H-BE 24 Krimpovací připojení**

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-BE 32, H-BE 48)

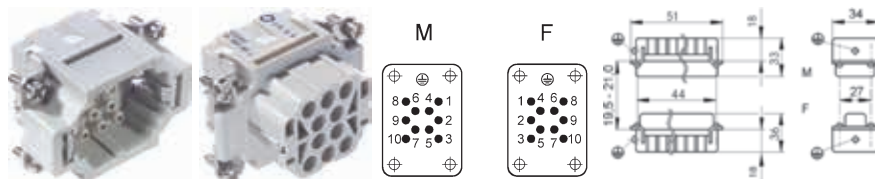
**EPIC® H-BE 24 Klecová pružina**

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-BE 32, H-BE 48)



## EPIC® H-EE 10

Vložky H-EE s vysokou hustotou kontaktů na bázi osvědčené série H-BE

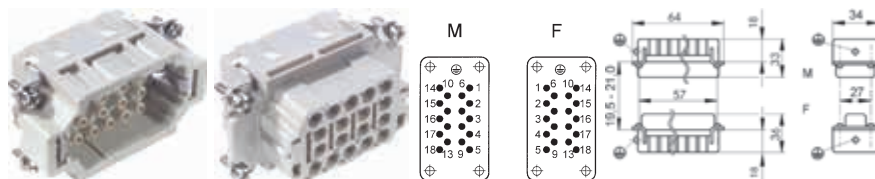


### Info

- Vložky s vysokou hustotou kontaktů pro střední výkon

## EPIC® H-EE 18

Vložky H-EE s vysokou hustotou kontaktů na bázi osvědčené série H-BE



### Info

- Vložky s vysokou hustotou kontaktů pro střední výkon

### Vhodná pouzdra

#### EPIC® H-EE 10

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém
- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

#### EPIC® H-EE 18

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

### Výhody

- Vložky H-EE se soustruženými kontakty pro velký počet pinů na malém prostoru.
- Pro montáž do pouzdra H-B

### Oblasti použití

- Strojírenství
- Investiční výstavba
- Výroba zařízení a přístrojů

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 500 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV

**Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 2 mOhm

**Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená

**Počet kontaktů**  
EPIC® H-EE 10  
10 + PE  
EPIC® H-EE 18  
18 + PE

**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>

**Pracovní cykly**  
100

**DIN VDE**  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-EE 10 krimpovací připojení</b>					
10180400	H-EE 10 SC	kolík	soustružené	1 - 10	10
10181400	H-EE 10 BC	dutinka	soustružené	1 - 10	10
<b>H-EE 18 krimpovací připojení</b>					
10182400	H-EE 18 SC	kolík	soustružené	1 - 18	10
10183400	H-EE 18 BC	dutinka	soustružené	1 - 18	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

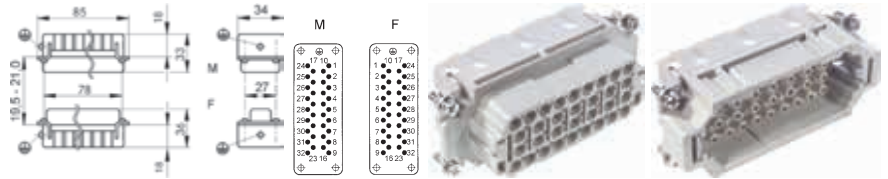


## EPIC® H-EE 32

Vložky H-EE s vysokou hustotou kontaktů na bázi osvědčené série H-BE

### Info

- Vložky s vysokou hustotou kontaktů pro střední výkon
- K dispozici také jako EPIC® H-EE 64

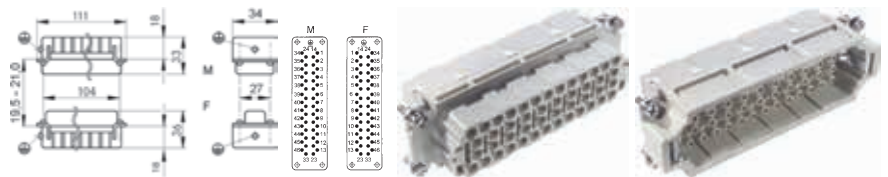


## EPIC® H-EE 46

Vložky H-EE s vysokou hustotou kontaktů na bázi osvědčené série H-BE

### Info

- Vložky s vysokou hustotou kontaktů pro střední výkon
- K dispozici také jako EPIC® H-EE 92



### Vhodná pouzdra

#### EPIC® H-EE 32

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém
- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

#### EPIC® H-EE 46

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Vhodné kontakty

- EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty viz strana 581

### Srovnatelné výrobky

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-EE 64, H-EE 92)

### Výhody

- Vložky H-EE se soustruženými kontakty pro velký počet pinů na malém prostoru.
- Pro montáž do pouzdra H-B

### Oblasti použití

- Strojírenství
- Investiční výstavba
- Výroba zařízení a přístrojů

### Technické údaje

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory
- Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 500 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V
- Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV
- Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A
- Stupeň znečištění**  
3
- Vnitřní odpor**  
< 2 mOhm

- Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená
- Počet kontaktů**  
EPIC® H-EE 32  
32 + PE  
EPIC® H-EE 46  
46 + PE
- Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>
- Pracovní cykly**  
100
- UL aprobace:  
UL File No. E75770
- Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Označení výrobku	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-EE 32 krimpovací připojení</b>					
10184400	H-EE 32 SC	kolík	soustružené	1 - 32	5
10185400	H-EE 32 BC	dutinka	soustružené	1 - 32	5
<b>H-EE 46 krimpovací připojení</b>					
10186400	H-EE 46 SC	kolík	soustružené	1 - 46	5
10187400	H-EE 46 BC	dutinka	soustružené	1 - 46	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

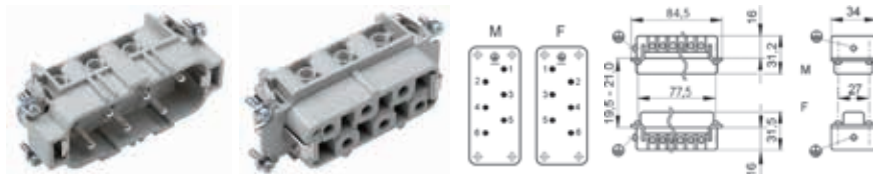
### Srovnatelné výrobky

- Další výrobky s vyšším číslováním na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-EE 64, H-EE 92)



## EPIC® H-BS 6

Vložky pro velké proudy



**Info**

- Standardní vložka pro proudovou zatížitelnost až 35A

## EPIC® H-BS 12

Vložky pro velké proudy



**Info**

- Standardní vložka pro proudovou zatížitelnost až 35A

### Vhodná pouzdra

#### EPIC® H-BS 6

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

#### EPIC® H-BS 12

- EPIC® ULTRA H-B 32
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Výhody

#### EPIC® H-BS 6

- Vysoká proudová zatížitelnost až 35 A
- Šroubovací připojení do průřezu vodiče 6 mm<sup>2</sup>

#### EPIC® H-BS 12

- Vysoká proudová zatížitelnost až 35 A
- Šroubovací připojení do průřezu vodiče 6 mm<sup>2</sup>
- Dvě vložky H-BS 6 s různým číslováním kontaktů se namontují do jednoho pouzdra.

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Strojírenství
- Technika pohonů

### Vhodné nářadí

- Momentový šroubovák Kraftform®/Sada Kraftform Kompakt® viz strana 1078

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

#### Jmenovité napětí (V)

IEC: 500 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V  
Vodič vodič: 690 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV

#### Jmenovitý proud (A)

IEC: 35 A  
UL: 35 A  
CSA: 35 A

#### Stupeň znečištění

3

#### Vnitřní odpor

< 2 mOhm

#### Kontakty

Slitina mědi, tvrdě postříbřená

#### Počet kontaktů

**EPIC® H-BS 6**  
6 + PE  
**EPIC® H-BS 12**  
12 + PE

#### Připojení vodičů

Šroubovací připojení: 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

#### Délka odizolování mm

8

#### Pracovní cykly

100

#### Zkoušeno VDE

Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Ochranný plíšek	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-BS 6 šroubovací připojení</b>					
10170000	H-BS 6 SS	kolík	ano	1 - 6	5
10171000	H-BS 6 BS	dutinka	ano	1 - 6	5
<b>H-BS 12 šroubovací připojení</b>					
10170600	H-BS 6 SS	kolík	ano	7 - 12	5
10171600	H-BS 6 BS	dutinka	ano	7 - 12	5

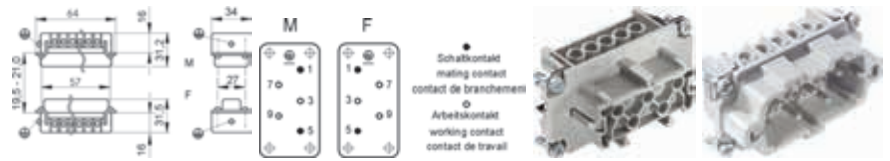
Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





### EPIC® H-BVE 3

Tyto vysokonapěťové vložky jsou navíc osazeny 2 spínacími kontakty



### EPIC® H-BVE 6

Tyto vysokonapěťové vložky jsou navíc osazeny 2 spínacími kontakty



### EPIC® H-BVE 10

Tyto vysokonapěťové vložky jsou navíc osazeny 2 spínacími kontakty



#### Info

- Vícepólová vložka se zpožděnými spínacími kontakty
- Spínací operace jsou možné pro odpojení pod zátěží



#### Info

- Vícepólová vložka se zpožděnými spínacími kontakty
- Spínací operace jsou možné pro odpojení pod zátěží



#### Info

- Vícepólová vložka se zpožděnými spínacími kontakty
- Spínací operace jsou možné pro odpojení pod zátěží

#### Vhodná pouzdra

##### EPIC® H-BVE 3

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

##### EPIC® H-BVE 6

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

##### EPIC® H-BVE 10

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

#### Výhody

- Tyto vysokonapěťové vložky jsou navíc osazeny 2 spínacími kontakty
- Fázové zpožděné spínací kontakty přerušují napájení u příslušného zapojení dříve, než dojde k odpojení pracovních kontaktů

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 630 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV

**Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 2 mOhm

**Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**Počet kontaktů**  
**EPIC® H-BVE 3**  
3 + 2 + PE

**EPIC® H-BVE 6**  
6 + 2 + PE  
**EPIC® H-BVE 10**  
10 + 2 + PE

**Připojení vodičů**  
Šroubovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

**Délka odizolování mm**  
8

**Pracovní cykly**  
100

**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Strojirenství

#### Vhodné nářadí

- Momentový šroubovák Kraftform®/Sada Kraftform Kompakt® viz strana 1078

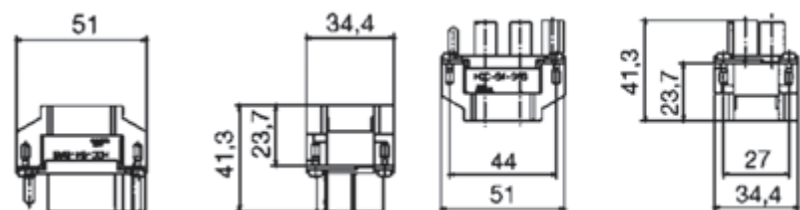
Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Ochranný plíšek	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-BVE 3 šroubovací připojení</b>					
10210010	H-BVE 3 SS	kolík	ano	3 + 2	10
10211010	H-BVE 3 BS	dutinka	ano	3 + 2	10
10210110	H-BVE 3 SS	kolík		3 + 2	10
10211110	H-BVE 3 BS	dutinka		3 + 2	10
<b>H-BVE 6 šroubovací připojení</b>					
10239010	H-BVE 6 SS	kolík	ano	6 + 2	5
10240010	H-BVE 6 BS	dutinka	ano	6 + 2	5
10239110	H-BVE 6 SS	kolík		6 + 2	5
10240110	H-BVE 6 BS	dutinka		6 + 2	5
<b>H-BVE 10 šroubovací připojení</b>					
10270010	H-BVE 10 SS	kolík	ano	10 + 2	5
10271010	H-BVE 10 BS	dutinka	ano	10 + 2	5
10270110	H-BVE 10 SS	kolík		10 + 2	5
10271110	H-BVE 10 BS	dutinka		10 + 2	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® Power H-S

Silové vložky



### Info

- Přenos velkého proudu v malém prostoru
- Axiální šroubovací připojení pro montáž bez použití speciálního nástroje

### Vhodná pouzdra

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 pouzdra

### Výhody

- Šroubení pro rychlou a jednoduchou montáž
- Přenos velkých proudů
- Malé nároky na prostor
- Axiální šroubovací připojení pro montáž bez použití speciálního nástroje

### Oblasti použití

- Strojírnoství
- Investiční výstavba
- Obnovitelné energie

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
1000

**Jmenovité impulzní napětí**  
8 kV



**Jmenovitý proud (A)**  
65



**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 1 mOhm



**Počet kontaktů**  
4 + PE



**Připojení vodičů**  
Axiální šroubovací připojení  
2,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>

**Délka odizolování mm**  
8



**Materiál**  
PC, polykarbonát



**Pracovní cykly**  
500



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>H-S axiální šroubovací připojení</b>				
10407910	H-S 4+2xPE SAS	kolík	4 + PE	10
10407900	H-S 4+2xPE BAS	dutinka	4 + PE	10
<b>Nástroj pro axiální připojení</b>				
44424028	TOOL HEX 2x100	pro utažení kontaktů		1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

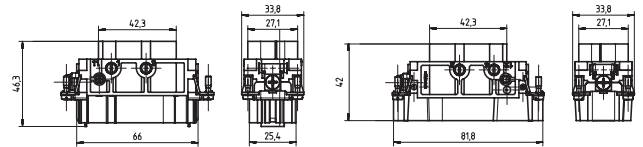


EPIC® Power K 4/0

Kombinovaná vložka pro napájení

**Info**

- Kombinovaná vložka pro napájení

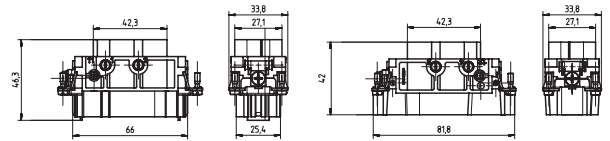


EPIC® Power K 4/2

Kombinovaná vložka pro napájení a ovládání

**Info**

- Kombinovaná vložka pro napájení a ovládání



Vhodná pouzdra

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

Výhody

EPIC® Power K 4/0

- Vysoký výkon v jedné konektorové vložce
- Nejlepší v kombinaci s ÖLFLEX® SERVO

EPIC® Power K 4/2

- Napájení a ovládání v jedné konektorové vložce
- Nejlepší v kombinaci s ÖLFLEX® SERVO

Oblasti použití

- Strojírenství
- Obnovitelné energie
- Regulační technika

Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory	<b>Vnitřní odpor</b> < 5 mOhm
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> EPIC® Power K 4/0 830 V napájení EPIC® Power K 4/2 830 V napájení 400 V Control	<b>Počet kontaktů</b> EPIC® Power K 4/0 4 + PE EPIC® Power K 4/2 4 + 2 + PE
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> EPIC® Power K 4/0 80 A napájení EPIC® Power K 4/2 80 A napájení 16 A ovládání	<b>Připojení vodičů</b> Šroubovací připojení: 1,5 - 16,0 mm <sup>2</sup>
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 8 kV	<b>Délka odizolování mm</b> 16 6
	<b>Materiál</b> PC, polykarbonát	<b>Pracovní cykly</b> 500
	<b>Stupeň znečištění</b> 3	<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>EPIC®4/0 šroubovací připojení</b>				
44424041	EPIC® K 4/0 SS	kolík	4 + PE	10
44424042	EPIC® K 4/0 BS	dutinka	4 + PE	10
<b>EPIC®K 4/2 šroubovací připojení</b>				
44424043	EPIC® K 4/2 SS	kolík	4 + 2 + PE	10
44424044	EPIC® K 4/2 BS	dutinka	4 + 2 + PE	10

Spojení s ochranným vodičem PE 16 mm<sup>2</sup> pouze s doporučeným kruhovým kabelovým okem 44424029

Vložky musí být používány s příslušnými pouzdry

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® TB-H-BE 16

Komfortní, přehledné propojení v rozvaděči. Pro montáž do panelového pouzdra



### Info

- Pro použití v rozvaděčích

## EPIC® TB-H-BE 24

Komfortní, přehledné propojení v rozvaděči. Pro montáž do panelového pouzdra



### Info

- Pro použití v rozvaděčích

### Vhodná pouzdra

#### EPIC® TB-H-BE 16

- EPIC® ULTRA H-B 16 AG-QB viz strana 609
- EPIC® H-B 16 AG-LB viz strana 635
- EPIC® H-B 16 AD-LB viz strana 635
- EPIC® H-B 16 AG viz strana 635
- EPIC® H-B 16 AD-BO viz strana 631
- EPIC® H-B 16 AG-ZR

#### EPIC® TB-H-BE 24

- EPIC® ULTRA H-B 24 AG-QB viz strana 609
- EPIC® H-B 24 AG-LB viz strana 635
- EPIC® H-B 24 AD-LB viz strana 635
- EPIC® H-B 24 AG viz strana 635
- EPIC® H-B 24 AD-BO viz strana 631
- EPIC® H-B 24 AG-ZR

### Výhody

- Standardní vložky H-BE používané v rozvaděčích
- Připojitelné s kolíkovými vložkami H-BE v pouzdře
- Boční upevnění = „vlevo“ znamená, že při montáži adaptéru na levou stěnu rozvaděče zůstane připojení PE a pin „1“ nahoře

### Oblasti použití

- Výroba rozvaděčů
- Investiční výstavba

### Technické údaje

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
IEC: 500 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV

**Jmenovitý proud (A)**  
IEC: 16 A  
UL: 16 A  
CSA: 16 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**Počet kontaktů**  
**EPIC® TB-H-BE 16**  
16 + PE  
**EPIC® TB-H-BE 24**  
24 + PE

**Připojení vodičů**  
Šroubovací připojení: 0.5 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
**Délka odizolování mm**  
12

**Pracovní cykly**  
200

UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Boční upevnění	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>Svorkovnicový adaptér 16pinový</b>					
70315100	TB-H-BE 16 BRE	dutinka	vpravo	1 - 16	10
70314100	TB-H-BE 16 BLI	dutinka	vlevo	1 - 16	10
<b>Svorkovnicový adaptér 24pinový</b>					
70317100	TB-H-BE 24 BRE	dutinka	vpravo	1 - 24	10
70316100	TB-H-BE 24 BLI	dutinka	vlevo	1 - 24	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® MC modul: vysokoproudý 1+PE

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami

**i Info**

- Napájecí modul se šroubovacím připojením a zesíleným ochranným zemněním
- Zajišťovací systém pro rychlou výměnu modulu



## EPIC® MC modul: vysokoproudý 2pól.

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami

**i Info**

- Silnoproudý modul s 2-pólovým šroubovacím připojením



### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- Vysoké provedení typu pouzdra
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

### Výhody

#### EPIC® MC modul: vysokoproudý 1+PE

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Šroubovací připojení pro průřezy do 25 mm<sup>2</sup> pro snadnou montáž bez speciálních nástrojů
- Samostatný ochranný vodič pro zvýšenou bezpečnost

#### EPIC® MC modul: vysokoproudý 2pól.

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Šroubovací připojení pro průřezy do 25 mm<sup>2</sup> pro snadnou montáž bez speciálních nástrojů

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Tiskařské stroje
- Regulační technika

### Vhodné nářadí

- PEW 12 univerzální lisovací kleště viz strana 1034
- Pro nalisování koncových dutinek žil na vodiče 25 mm<sup>2</sup> použijte speciální krimpovací raznici (11147500)

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory		<b>Počet kontaktů</b> EPIC® MC modul: vysokoproudý 1+PE 1 + PE EPIC® MC modul: vysokoproudý 2pól. 2
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> IEC: 1000 V UL: 600 V CSA: 600 V		<b>Připojení vodičů</b> Šroubovací připojení: 10 - 25 mm <sup>2</sup>
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 82 A		<b>Délka odizolování mm</b> 15
	<b>Stupeň znečištění</b> 3		<b>Pracovní cykly</b> 100
	<b>Vnitřní odpor</b> < 2 mOhm		<b>Zkoušeno VDE</b> Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. A870 UL aprobace: UL File No. E75770
	<b>Kontakty</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená		<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>Modul: vysokoproudový 1+ PE (obsahuje 2 místa v modulárním rámečku)</b>					
10344600	MCS-HC 1+PE	kolík	1 + PE	2	5
10345600	MCB-HC 1+PE	dutinka	1 + PE	2	5
<b>Modul: vysokoproudový 2pólový (obsahuje 2 místa v modulárním rámečku)</b>					
10344100	MCS-HC 2	kolík	2	2	5
10345100	MCB-HC 2	dutinka	2	2	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

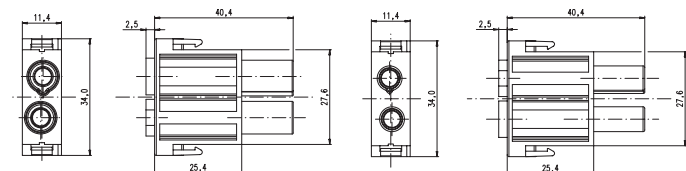
- EPIC® MC nářadí pro vytahování modulů viz strana 575





## EPIC® silový modul HC2

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Velké proudy v jednom modulárním místě

### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- EPIC® H-B pouzdro, vysoké provedení

### Vhodné kontakty

- EPIC® MC 3,6 soustružené kontakty 16 mm<sup>2</sup> viz strana 586
- Použijte pouze kontakty EPIC® MC 3,6 16 mm<sup>2</sup>

### Výhody

- Pro přenos velkých proudů
- V rámečku obsadí jedno místo
- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Krimpovací připojení pro trvalý kontakt odolný vůči vibracím

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Robotika
- Regulační technika
- Strojírenství

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
1000 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
8 kV



**Jmenovitý proud (A)**  
65



**Stupeň znečištění**  
3



**Počet kontaktů**  
2



**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 16,0 mm<sup>2</sup>



**Materiál**  
PA6



**Pracovní cykly**  
500



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® silový modul HC2</b>				
44424012	EPIC® MCS HC2	kolík	1	10
44424013	EPIC® MCB HC2	dutinka	1	10

Spojení s ochranným vodičem PE 16 mm<sup>2</sup> pouze s doporučeným kruhovým kabelovým okem 44424029

Vložky musí být používány s příslušnými pouzdry

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- EPIC® MCR rámečky



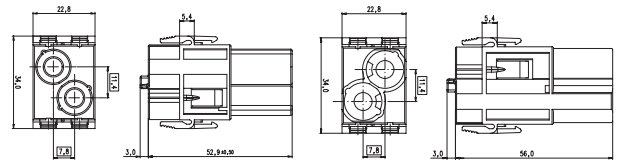
## EPIC® silový modul HHC2

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Velké proudy pro dostatečnou rezervu výkonu
- Zajišťovací systém pro rychlou výměnu modulu



### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- EPIC® H-B pouzdro, vysoké provedení

### Vhodné kontakty

- Modular 6.0 soustružené kontakty viz strana 586










### Výhody

- Přenos velkých proudů
- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Krimpovací připojení pro trvalý kontakt odolný vůči vibracím

### Oblasti použití

- Strojírenství
- Robotika
- Investiční výstavba
- Obnovitelné energie

### Technické údaje

 ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory	 <b>Počet kontaktů</b> 2
 <b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000	 <b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 16 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 8 kV	 <b>Materiál</b> PA6
 <b>Jmenovitý proud (A)</b> 150	 <b>Pracovní cykly</b> 500
 <b>Stupeň znečištění</b> 3	 <b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>silový modul HHC2</b>				
44424017	MCS HHC2	kolík	2	10
44424018	MCB HHC2	dutinka	2	10

\* Obchodovaný výrobek, nejde o výrobek společnosti Lapp

Vlivem menších průřezů PE kontaktů rámečků je nutná dodatečná ochrana PE kontaktů před zkratem pomocí ochranného obvodu s dostatečně krátkým vypínacím časem (<0,25s). Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

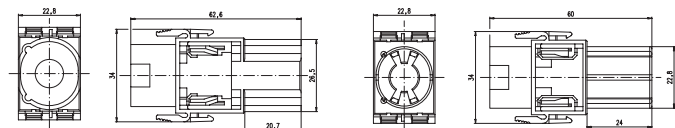
### Příslušenství

- EPIC® MCR rámečky



## EPIC® silový modul HHC1

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Extrémní proudy pro dostatečnou rezervu výkonu
- Zajišťovací systém pro rychlou výměnu modulu

### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- EPIC® H-B pouzdro, vysoké provedení

### Vhodné kontakty

- EPIC® modulární soustružené kontakty 10,0 viz strana 587

### Výhody

- Extrémní přenos proudu
- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Krimpovací připojení pro trvalý kontakt odolný vůči vibracím

### Oblasti použití

- Robotika
- Obnovitelné energie
- Investiční výstavba
- Strojírenství

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 8 kV
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 220
	<b>Stupeň znečištění</b> 3

	<b>Počet kontaktů</b> 1
	<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 50 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
	<b>Materiál</b> PA6
	<b>Pracovní cykly</b> 500
	<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>silový modul HHC1</b>				
44424030	MCS HHC1	kolík	2	1
44424031	MCB HHC1	dutinka	2	1

\* Obchodovaný výrobek, nejde o výrobek společnosti Lapp  
Vlivem menších průřezů PE kontaktů rámečků je nutná dodatečná ochrana PE kontaktů před zkratem pomocí ochranného obvodu s dostatečně krátkým vypínacím časem (<0,25s).  
Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- EPIC® MCR rámečky



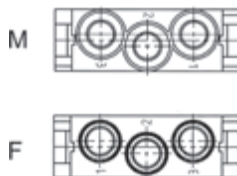
## EPIC® MC modul: vysokonapěťový 3pól.

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Přenos velkého proudu v malém prostoru



### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

### Vhodné kontakty

- EPIC® MC 3,6 soustružené kontakty viz strana 585

### Výhody

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Tiskařské stroje
- Regulační technika

### Technické údaje

<b>ETIM</b> ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory	<b>Počet kontaktů</b> 3
<b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000 V	<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
<b>Jmenovitý proud (A)</b> 50 A	<b>Pracovní cykly</b> 100
<b>Stupeň znečištění</b> 3	<b>UL aprobace:</b> UL File No. E75770
<b>Vnitřní odpor</b> < 2 mOhm	<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C
<b>Kontakty</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená	

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>Modul: vysokonapěťový 3pólový</b>					
10399800	MCS 3 CM-HV	kolík	3	1	10
10399900	MCB 3 CM-HV	dutinka	3	1	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- EPIC® MC nářadí pro vytahování modulů viz strana 575



## EPIC® MC modul: vysokonapěťový 4+PE

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Vhodný pro lisované kontakty v kotouči
- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech

## EPIC® MC modul: 3pól.

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Přenos velkého proudu v malém prostoru

## EPIC® MC modul: HE 4pól.

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Zajišťovací systém pro rychlou výměnu modulu

### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

### Vhodné kontakty

#### EPIC® MC Modul: Vysokonapěťový 4+PE

- EPIC® MC 2,5 lisované kontakty viz strana 583
- EPIC® MC 2,5 lisované kontakty v kotouči viz strana 584

#### EPIC® MC Module: 3pól.

- EPIC® MC 2,5 lisované kontakty viz strana 583

#### EPIC® MC Module: HE 4pól.

- EPIC® MC 2,5 lisované kontakty viz strana 583

### Výhody

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Tiskařské stroje
- Regulační technika

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
EPIC® MC modul: vysokonapěťový 4+PE 1000 V  
EPIC® MC modul: 3pól. 630 V  
EPIC® MC modul: HE 4pól. 630 V

**Jmenovitý proud (A)**  
EPIC® MC modul: vysokonapěťový 4+PE 16 A  
EPIC® MC modul: 3pól. 40 A  
EPIC® MC modul: HE 4pól. 25 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 2 mOhm

**Kontakty**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**Počet kontaktů**  
EPIC® MC modul: vysokonapěťový 4+PE 4 + PE  
EPIC® MC modul: 3pól. 3  
EPIC® MC modul: HE 4pól. 4

**Připojení vodičů**  
EPIC® MC modul: vysokonapěťový 4+PE Krimpovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
EPIC® MC modul: 3pól. Krimpovací připojení: 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>  
EPIC® MC modul: HE 4pól. Krimpovací připojení: 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>

**Pracovní cykly**  
100

**DIN VDE** EPIC® MC modul: vysokonapěťový 4+PE UL aprobace: UL File No. E75770  
EPIC® MC modul: 3pól. UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>Modul: vysokonapěťový 4 + PE</b>					
10383200	MCS 5 CG	kolík	4 + PE	1	10
10383300	MCB 5 CG	dutinka	4 + PE	1	10
<b>Modul: 3pólový</b>					
10382000	MCS 3 CM	kolík	3	1	10
10382100	MCB 3 CM	dutinka	3	1	10
<b>Modul: 4pólový HE</b>					
10399000	MCS 4 CM	kolík	4	1	10
10399100	MCB 4 CM	dutinka	4	1	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





**EPIC® MC modul: 5pól.**

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



**EPIC® MC modul: 10pól.**

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



**i Info**

- Optimální pro přenos dat

**Vhodná pouzdra**

- EPIC® MCR rámečky
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

**Vhodné kontakty**

**EPIC® MC Module: 5pól.**

- EPIC® MC 2,5 soustružené kontakty viz strana 582

**EPIC® MC Module: 10pól.**

- EPIC® MC 2,5 soustružené kontakty viz strana 582

**Výhody**

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Tiskařské stroje
- Regulační technika

**Technické údaje**

	<b>ETIM 5.0 Class-ID:</b> EC000438 <b>ETIM 5.0 Class-Description:</b> vložky pro průmyslové konektory		<b>Počet kontaktů</b> <b>EPIC® MC modul: 5pól.</b> 5 <b>EPIC® MC modul: 10pól.</b> 10
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 400 V		<b>Připojení vodičů</b> <b>EPIC® MC modul: 5pól.</b> Krimpovací připojení: 0,5 - 4,0 mm² <b>EPIC® MC modul: 10pól.</b> Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm²
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> <b>EPIC® MC modul: 5pól.</b> 20 A <b>EPIC® MC modul: 10pól.</b> max. 10 A		<b>Pracovní cykly</b> 100
	<b>Stupeň znečištění</b> 3		<b>EPIC® MC modul: 5pól.</b> UL aprobace: UL File No. E75770 <b>EPIC® MC modul: 10pól.</b> UL aprobace: UL File No. E75770
	<b>Vnitřní odpor</b> <b>EPIC® MC modul: 5pól.</b> < 2 mOhm <b>EPIC® MC modul: 10pól.</b> < 2 mOhm		<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C
	<b>Kontakty</b> <b>EPIC® MC modul: 5pól.</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená <b>EPIC® MC modul: 10pól.</b> Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená		

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>Modul: 5pól.</b>					
10382200	MCS 5 CM	kolík	5	1	10
10382300	MCB 5 CM	dutinka	5	1	10
<b>Modul: 10pól.</b>					
10382400	MCS 10 CM	kolík	10	1	10
10382500	MCB 10 CM	dutinka	10	1	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Vhodná pro lisované kontakty v kotouči
- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech

## EPIC® MC modul: 20pól.

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Vhodná pro lisované kontakty v kotouči
- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech

## EPIC® MC zaslepovací modul

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Zaslepovací modul jako rezervace místa pro pozdější využití

### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

### Vhodné kontakty

#### EPIC® MC modul: 10pól.

- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty viz strana 579
- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči viz strana 580

#### EPIC® MC modul: 20pól.

- EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty viz strana 579

### Výhody

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Tiskařské stroje
- Regulační technika

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty 250 V  
EPIC® MC modul: 20pól. 100 V



**Jmenovitý proud (A)**  
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty max. 10 A  
EPIC® MC modul: 20pól. 4 A



**Stupeň znečištění**  
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty 3  
EPIC® MC modul: 20pól. 3



**Vnitřní odpor**  
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty < 2 mOhm



**Kontakty**  
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty Slitina mědi, tvrdě postříbřená/tvrdě pozlacená  
EPIC® MC modul: 20pól. Slitina mědi, pozlacená



**Počet kontaktů**  
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty 10  
EPIC® MC modul: 20pól. 20



**Připojení vodičů**  
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm²  
EPIC® MC modul: 20pól. Krimpovací připojení: 0,08 - 0,56 mm²



**Pracovní cykly**  
EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty 100  
EPIC® MC modul: 20pól. 50



EPIC® MC modul: 10pól. lisované kontakty UL aprobační: UL File No. E75770  
EPIC® MC modul: 20pól. UL aprobační: UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>Modul: 10pól.</b>					
10383400	MCS 10 CG	kolík	10	1	10
10383500	MCB 10 CG	dutinka	10	1	10
<b>Modul: 20pól.</b>					
10383600	MCS 20 CG	kolík	20	1	10
10383700	MCB 20 CG	dutinka	20	1	10
<b>Zaslepovací modul</b>					
10399400	MCS 0 Blind	kolík	0	1	10
10399500	MCB 0 Blind	dutinka	0	1	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- EPIC® MC nářadí pro vytahování modulů viz strana 575



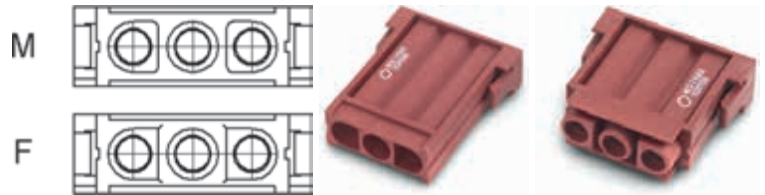
## EPIC® MC modul: koaxiální 3pól.

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Přenos RGB videosignálu v jediném modulu



## EPIC® MC modul: PROFIBUS DP

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Modul PROFIBUS DP pro nepřetržitý provoz sběrnice
- Zajišťovací systém pro rychlou výměnu modulu



## EPIC® MC modul: Universal Bus

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Konektor pro stíněné datové kabely
- Zajišťovací systém pro rychlou výměnu modulu



### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- Vysoké provedení typu pouzdra
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

### Vhodné kontakty

#### EPIC® MC Modul: Koax 3pól.

- EPIC® MC koaxiální kontakty viz strana 588

### Výhody

#### EPIC® MC modul: koaxiální 3pól.

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

#### EPIC® MC modul: PROFIBUS DP

- Nepřerušovaný provoz sběrnice fieldbus při vytažení konektoru
- Přenosová rychlost až 12 Mb/s
- Snadná montáž pomocí šroubovacího připojení
- Připojení stínění odlehčením tahu

#### EPIC® MC modul: Universal Bus

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Regulační technika

### Technické údaje

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
EPIC® MC modul: koaxiální 3pól. 250 V  
EPIC® MC modul: PROFIBUS DP 30 V  
EPIC® MC modul: Universal Bus 30 V

**Amp.**  
EPIC® MC modul: PROFIBUS DP 1 A  
EPIC® MC modul: Universal Bus 1 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
EPIC® MC modul: koaxiální 3pól. < 2,7 mOhm

**Kontakty**  
Slitina mědi, pozlacená

**Počet kontaktů**  
EPIC® MC modul: koaxiální 3pól. 3  
EPIC® MC modul: PROFIBUS DP 2/4 + stínění  
EPIC® MC modul: Universal Bus 4 + stínění

**Připojení vodičů**  
EPIC® MC modul: koaxiální 3pól. Letovací připojení: koaxiální kabely  
EPIC® MC modul: PROFIBUS DP Šroubovací připojení: pro Profibus kabel  
EPIC® MC modul: Universal Bus Šroubovací připojení: 0,08 - 1,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní cykly**  
100

**Teplotní rozsah**  
EPIC® MC modul: koaxiální 3pól. -40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C  
EPIC® MC modul: PROFIBUS DP -20 °C až +85 °C  
EPIC® MC modul: Universal Bus -20 °C až +85 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>Modul: 3pólový koaxiální</b>					
10399200	MCS 3 koax	kolík	3	1	10
10399300	MCB 3 koax	dutinka	3	1	10
<b>Modul: Profibus DP</b>					
10390400	MCS 2 SS	kolík	2 + stínění	1	5
10390500	MCS 2 BS	dutinka	2 + stínění	1	5
<b>Modul: Universal Bus</b>					
10390600	MCS 4 SS	kolík	4 + stínění	1	5
10390700	MCS 4 BS	dutinka	4 + stínění	1	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

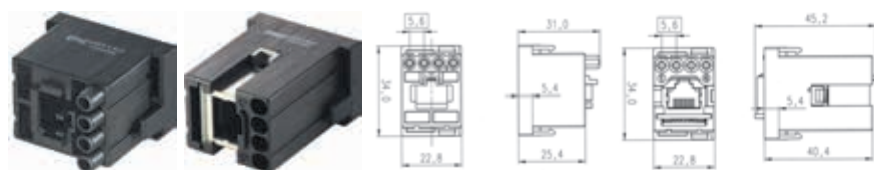
**Příslušenství**

- EPIC® MC nářadí pro vytahování modulů viz strana 575



**EPIC® MC modul: RJ45**

Smišené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



**Info**

- Provedení Cat.5

**Vhodná pouzdra**

- EPIC® MCR rámečky
- Vysoké provedení typu pouzdra
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

**Vhodné kontakty**

- EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty viz strana 578

**Výhody**

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Regulační technika

**Technické údaje**

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory
- Jmenovité napětí (V)**  
max. 600 V/max. 125 V
- Jmenovitý proud (A)**  
max. 10 A/max. 1,5 A
- Stupeň znečištění**  
3
- Kontakty**  
Slitina mědi, pozlacená

- Počet kontaktů**  
4 silové + 8 datových
- Připojení vodičů**  
Napájení:  
Krimpovací připojení: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Data:  
IDC/zářezové připojení: CAT.5, AWG 24-26
- Pracovní cykly**  
100
- Teplotní rozsah**  
-20 °C až +85 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>Modul: RJ 45 (obsazuje 2 místa v modulovém rámečku)</b>					
10344300	MCS 8 RJ45	kolík	4 + 8	2	5
10345300	MCB 8 RJ45	dutinka	4 + 8	2	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- EPIC® MC nářadí pro vytahování modulů viz strana 575



## EPIC® CE6326 modulární konektor RJ45

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- RJ45 konektor pro použití v modulu RJ45



### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

### Výhody

- RJ45 konektor pro použití v modulu MCS 8 RJ45

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Regulační technika










### Vhodné kabely

- ETHERLINE® 4párový flexibilní/vysoce flexibilní CAT.5e

### Vhodné nářadí

- Krimpovací kleště RJ45 Stewart viz strana 479
- Použijte krimpovací kleště typ CE5092

### Technické údaje

 ETIM 5.0 Class-ID: EC000309 ETIM 5.0 Class-Description: moduly pro aktivní síťové komponenty	 <b>Počet kontaktů</b> 8
 <b>Jmenovité napětí (V)</b> max. 125 V	 <b>Připojení vodičů</b> IDC/připojení zářezovými svorkami: CAT.5, AWG 24-26
 <b>Jmenovitý proud (A)</b> max. 1,5 A	 <b>Pracovní cykly</b> 100
 <b>Stupeň znečištění</b> 3	 <b>Teplotní rozsah</b> -20 °C až +85 °C
 <b>Kontakty</b> Slitina mědi, pozlacená	

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Balící jednotky kusů
<b>RJ45 konektor pro MCS 8 RJ45</b>				
CE6326	CE6326	kolík	8	10

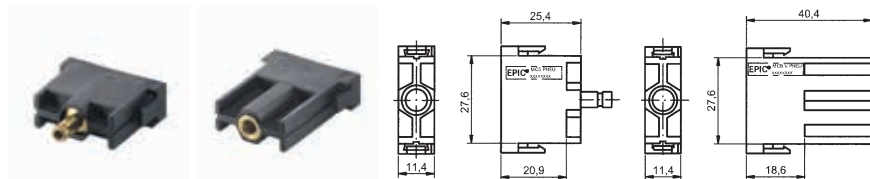
Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® MC modul pneumatický 1pól.

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami

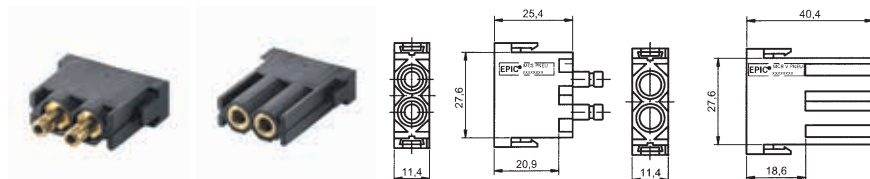


### Info

- Pneumatické moduly s ventilem pro 2,5 a 4 mm hadice

## EPIC® MC modul pneumatický 2pól.

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Info

- Pneumatické moduly s ventilem pro 2,5 a 4 mm hadice

### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky
- Vysoké provedení typu pouzdra
- Vhodné konektorové pouzdro závisí na použitém modulárním rámečku

### Výhody

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Tiskařské stroje
- Regulační technika

### Technické údaje

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory
- Kontakty** Holá mosaz
- Počet kontaktů**  
EPIC® MC modul pneumatický 1pól. 1  
EPIC® MC modul pneumatický 2pól. 2

- Připojení vodičů** Zásuvné připojení: pro hadice s vnitřním průměrem 2,5 mm/4,0 mm
- Pracovní cykly** 100
- Pracovní tlak** 8 barů
- Zkušební tlak** 10 barů
- Teplotní rozsah** -20 °C až +100 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Počet pracovních kontaktů	Místa v rámečku	Balící jednotky kusů
<b>Modul: pneumatický 1pólový</b>					
44424004	MCS 1x2,5 PNEU (10)	kolík	1	1	10
44424005	MCB 1x2,5 PNEU (10)	dutinka s uzavíracím ventilem	1	1	10
44424006	MCS 1x4,0 PNEU (10)	kolík	1	1	10
44424007	MCB 1x4,0 PNEU (10)	dutinka s uzavíracím ventilem	1	1	10
<b>Modul: pneumatický 2pólový</b>					
44424008	MCS 2x2,5 PNEU (10)	kolík	2	1	10
44424009	MCB 2x2,5 PNEU (10)	dutinka s uzavíracím ventilem	2	1	10
44424010	MCS 2x4,0 PNEU (10)	kolík	2	1	10
44424011	MCB 2x4,0 PNEU (10)	dutinka s uzavíracím ventilem	2	1	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- EPIC® MC nářadí pro vytahování modulů viz strana 575



## EPIC® MC nářadí pro vytahování modulů

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



### Vhodná pouzdra

- EPIC® MCR rámečky

### Výhody

- Tento nástroj je určen k vyjmutí vestavěných modulů z modulových rámečků

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000168  
ETIM 5.0 Class-Description: krimpovací nářadí a příslušenství

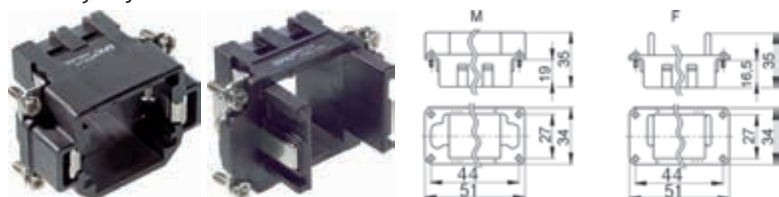
Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>MC nářadí pro vytahování modulů</b>		
11171200	MC nářadí pro vytahování modulů	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



### EPIC® MCR 6

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami

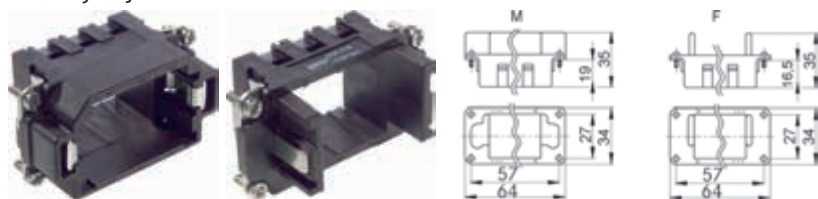


#### Info

- Rámečkový systém pro moduly
- Různé moduly mohou být použity společně v jednom pouzdře

### EPIC® MCR 10

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami

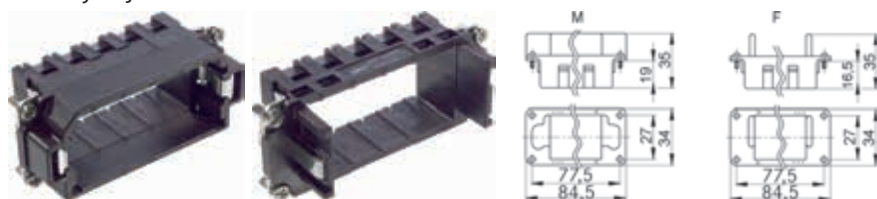


#### Info

- Rámečkový systém pro moduly
- Různé moduly mohou být použity společně v jednom pouzdře

### EPIC® MCR 16

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



#### Info

- Rámečkový systém pro moduly
- Různé moduly mohou být použity společně v jednom pouzdře

### EPIC® MCR 24

Smíšené osazení zaručuje vysokou flexibilitu. Pro použití při výrobě strojů a zařízení, pro tiskové stroje a techniku se zásuvnými jednotkami



#### Info

- Rámečkový systém pro moduly
- Různé moduly mohou být použity společně v jednom pouzdře

#### Vhodná pouzdra

##### EPIC® MCR 6

- EPIC® ULTRA H-B 6
- EPIC® H-B 6 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

##### EPIC® MCR 10

- EPIC® ULTRA H-B 10
- EPIC® H-B 10 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

##### EPIC® MCR 16

- EPIC® ULTRA H-B 16
- EPIC® H-B 16 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

##### EPIC® MCR 24

- EPIC® ULTRA H-B 24
- EPIC® H-B 24 pouzdra
- EPIC® QUICK & EASY montážní systém

#### Výhody

- Kombinace různých funkcí v jednom konektoru je zárukou vysoké flexibility
- Montáž jednotlivých konektorů vhodných pro speciální použití

#### Vlastnosti výrobku

- MCR rámeček verze „kolík“ je určen pro použití s moduly s kolíkovými kontakty, verze „dutinka“ je určen pro použití s moduly s dutinkovými kontakty

#### Technické údaje

- ETIM 5.0 Class-ID: EC002310
- ETIM 5.0 Class-Description: upevňovací rámeček pro průmyslové konektory
- Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. A870
- UL aprobace: UL File No. E75770

Číslo výrobku	Označení výrobku	Místa v rámečku	Verze	Balící jednotky kusů
<b>MCR 6 rámeček</b>				
10381000	MCR 6 S	2	kolík	5
10381100	MCR 6 B	2	dutinka	5
<b>MCR 10 rámeček</b>				
10381200	MCR 10 S	3	kolík	5
10381300	MCR 10 B	3	dutinka	5
<b>MCR 16 rámeček</b>				
10381400	MCR 16 S	5	kolík	5
10381500	MCR 16 B	5	dutinka	5
<b>MCR 24 rámeček</b>				
10381600	MCR 24 S	7	kolík	5
10381700	MCR 24 B	7	dutinka	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



**Info**

- Pozlacené kontakty ve 2 úrovních kvality
- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech
- 2 rozsahy sevření pro jádro a izolaci vodiče



**Vhodné nářadí**

- Krimpovací kleště pro kontakty D-Sub v kotouči
- Vytahovací nářadí

**Technické údaje**

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Povrch	Délka odizolování mm	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>							
44429011	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	kolík	0,08 - 0,22	Au (0,8 μm)	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 500 kontaktů	1
44429007	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,08-0,22 (500)	dutinka	0,08 - 0,22	Au (0,8 μm)	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 500 kontaktů	1
44429013	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	kolík	0,08 - 0,22	Au (0,1 μm)	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 500 kontaktů	1
44429009	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,08-0,22 (500)	dutinka	0,08 - 0,22	Au (0,1 μm)	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 500 kontaktů	1
44429012	EPIC® D-SUB SCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	kolík	0,22 - 0,56	Au (0,8 μm)	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 500 kontaktů	1
44429008	EPIC® D-SUB BCBG AU G2 0,22-0,56 (500)	dutinka	0,22 - 0,56	Au (0,8 μm)	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 500 kontaktů	1
44429014	EPIC® D-SUB SCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	kolík	0,22 - 0,56	Au (0,1 μm)	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 500 kontaktů	1
44429010	EPIC® D-SUB BCBG AU G3 0,22-0,56 (500)	dutinka	0,22 - 0,56	Au (0,1 μm)	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 500 kontaktů	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**EPIC® nářadí pro kontakty M-D 1,0 D-Sub v kotoučích**

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



**Vhodné kontakty**

- EPIC® M-D 1,0 D-Sub lisované kontakty v kotouči viz strana 577

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11158400	Krimpovací kleště	V servisním kuffíku na nářadí	Krimpovací čelisti jsou součástí, pro kontakty H-D 1,0 D-Sub (0,080,56 m <sup>2</sup> )	1
11132500	Vytahovací nářadí		Pro kontakty na cívce: D-Sub 1,0 lisované	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-D 1,6 soustružené kontakty

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Info

- Možnost volby vysoce kvalitního pozlaceného nebo postříbřeného kontaktu

### Vhodné nářadí

- EPIC® nářadí pro kontakty H-D 1,6 soustružené viz strana 578
- Pneumatické krimpovací zařízení pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Označení průřezu	Povrch	Délka odizolování mm	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>							
13162000	H-D 1.6 soustružené	kolík	0,14 - 0,37	1	Ag	8	100
13163000	H-D 1.6 soustružené	dutinka	0,14 - 0,37	1	Ag	8	100
13162100	H-D 1.6 soustružené	kolík	0,50	2	Ag	8	100
13163100	H-D 1.6 soustružené	dutinka	0,50	2	Ag	8	100
13162200	H-D 1.6 soustružené	kolík	0,75 - 1,00	3	Ag	8	100
13163200	H-D 1.6 soustružené	dutinka	0,75 - 1,00	3	Ag	8	100
13162300	H-D 1.6 soustružené	kolík	1,50	4	Ag	8	100
13163300	H-D 1.6 soustružené	dutinka	1,50	4	Ag	8	100
13162400	H-D 1.6 soustružené	kolík	2,50	5	Ag	5,8	100
13163400	H-D 1.6 soustružené	dutinka	2,50	5	Ag	5,8	100
13162500	H-D 1.6 soustružené	kolík	0,14 - 0,37	1	Au	8	100
13163500	H-D 1.6 soustružené	dutinka	0,14 - 0,37	1	Au	8	100
13162600	H-D 1.6 soustružené	kolík	0,50	2	Au	8	100
13163600	H-D 1.6 soustružené	dutinka	0,50	2	Au	8	100
13162700	H-D 1.6 soustružené	kolík	0,75 - 1,00	3	Au	8	100
13163700	H-D 1.6 soustružené	dutinka	0,75 - 1,00	3	Au	8	100
13162800	H-D 1.6 soustružené	kolík	1,50	4	Au	8	100
13163800	H-D 1.6 soustružené	dutinka	1,50	4	Au	8	100
13162900	H-D 1.6 soustružené	kolík	2,50	5	Au	5,8	100
13163900	H-D 1.6 soustružené	dutinka	2,50	5	Au	5,8	100

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro kontakty H-D 1,6 soustružené

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Vlastnosti výrobku

- Lokátor a krimpovací čelisti jsou vhodné pro krimpovací kleště 11147000 a krimpovací stroj 11147001

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11147000	Krimpovací kleště	V servisním kufříku na nářadí	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147001	Krimpovací zařízení	Pneumatické, 510 barů	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147100	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-BE 2,5 soustružené, MC 2,5 soustružené	1
11147200	Lokátor	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-BE soustružené, MC 2,5 soustružené, MC 2,5 lisované	1
11161000	Vytahovací nářadí		Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-D 1,6 lisované	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®

### Info

- Možnost volby vysoce kvalitního pozlaceného nebo postříbeného kontaktu
- 2 rozsahy sevření pro jádro a izolaci vodiče



### Vhodné nářadí

- Pneumatické krimpovací zařízení pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty

- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Povrch	Délka odizolování mm	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>						
11241100	H-D 1.6 lisované	kolík	0,14 - 0,50	Ag	2,5 + 0,5	100
11231100	H-D 1.6 lisované	dutinka	0,14 - 0,50	Ag	2,5 + 0,5	100
11221000	H-D 1.6 lisované	kolík	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	100
11236100	H-D 1.6 lisované	dutinka	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	100
11223500	H-D 1.6 lisované	kolík	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	100
11228500	H-D 1.6 lisované	dutinka	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	100
11243100	H-D 1.6 lisované	kolík	0,14 - 0,50	Au	2,5 + 0,5	100
11233100	H-D 1.6 lisované	dutinka	0,14 - 0,50	Au	2,5 + 0,5	100
11221300	H-D 1.6 lisované	kolík	0,50 - 1,50	Au	3,5 + 0,5	100
11238100	H-D 1.6 lisované	dutinka	0,50 - 1,50	Au	3,5 + 0,5	100

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro kontakty H-D 1,6 lisované

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Vlastnosti výrobku

- Lokátor a krimpovací čelisti jsou vhodné pro krimpovací kleště 11147000 a krimpovací stroj 11147001

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11147000	Krimpovací kleště	V servisním kufříku na nářadí	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147001	Krimpovací zařízení	Pneumatické, 510 barů	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147170	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 lisované (0,140,5 mm <sup>2</sup> )	1
11147180	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 lisované (0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> ), MC 2,5 lisované (0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> )	1
11147190	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 lisované (1,52,5 mm <sup>2</sup> ), MC 2,5 lisované (1,52,5 mm <sup>2</sup> )	1
11147300	Lokátor		Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-D 1,6 lisované	1
11161000	Vytahovací nářadí		Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-D 1,6 lisované	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-D 1,6 lisované kontakty v kotouči

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Info

- Možnost volby vysoce kvalitního pozlaceného nebo postříbeného kontaktu
- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech
- 2 rozsahy sevření pro jádro a izolaci vodiče

### Vhodné nářadí

- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Povrch	Délka odizolování mm	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>							
11240700	H-D SCBG AG 0.14-0.5 200 LI	kolík	0,14 - 0,50	Ag	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 200 kontaktů	1
11230700	H-D BCBG AG 0.14-0.5 200 LI	dutinka	0,14 - 0,50	Ag	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 200 kontaktů	1
11240400	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	kolík	0,14 - 0,50	Ag	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11230400	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 LI	dutinka	0,14 - 0,50	Ag	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11240000	H-D SCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	kolík	0,14 - 0,50	Ag	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11230000	H-D BCBG AG 0.14-0.5 2000 RE	dutinka	0,14 - 0,50	Ag	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11240500	H-D SCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	kolík	0,14 - 0,50	Au	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11230500	H-D BCBG AU 0.14-0.5 2000 LI	dutinka	0,14 - 0,50	Au	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11220700	H-D SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	kolík	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 200 kontaktů	1
11235700	H-D BCBG AG 0.14-0.5 200 LI	dutinka	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 200 kontaktů	1
11226000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	kolík	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11226500	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 LI	dutinka	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11220000	H-D SCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	kolík	0,50 - 1,50	Ag	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11235000	H-D BCBG AG 0.5-1.5 2000 RE	dutinka	0,50 - 1,50	Ag	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11220100	H-D SCBG AU 0.5-1.5 2000 RE	kolík	0,50 - 1,50	Au	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11235200	H-D BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	dutinka	0,50 - 1,50	Au	2,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11223000	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	kolík	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 100 kontaktů	1
11228000	H-D BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	dutinka	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 100 kontaktů	1
11222700	H-D SCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	kolík	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1
11227700	H-D BCBG AG 1.5-2.5 2000 LI	dutinka	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 2000 kontaktů	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro kontakty H-D 1,6 lisované v kotoučích

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



Číslo výrobku	Popis výrobku	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® nářadí pro kontakty H-D 1,6 lisované v kotoučích</b>			
11161000	Vytahovací nářadí	Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-D 1,6 lisované	1
11147004	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 0.14 - 0.5mm <sup>2</sup>	inclusive crimping die and locator	1
11147005	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 0.5 - 1.5mm <sup>2</sup>	inclusive crimping die and locator	1
11147006	EPIC® TOOL H-D, MC 2,5 reel 1.5 - 2.5mm <sup>2</sup>	inclusive crimping die and locator	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® H-BE 2,5 soustružené kontakty

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®

**Info**

- Možnost volby vysoce kvalitního pozlaceného nebo postříbeného kontaktu



**Vhodné nářadí**

- Pneumatické krimpovací zařízení pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty

- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

**Technické údaje**

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
 ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Označení průřezu	Povrch	Délka odizolování mm	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>							
11190000	H-BE 2.5 soustružený	kolík	0,50	0	Ag	7,4	100
11195000	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	0,50	0	Ag	7,4	100
11190100	H-BE 2.5 soustružený	kolík	0,75 - 1,00	1	Ag	7,4	100
11195100	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	0,75 - 1,00	1	Ag	7,4	100
11190200	H-BE 2.5 soustružený	kolík	1,50	2	Ag	7,4	100
11195200	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	1,50	2	Ag	7,4	100
11190300	H-BE 2.5 soustružený	kolík	2,50	3	Ag	7,4	100
11195300	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	2,50	3	Ag	7,4	100
11190400	H-BE 2.5 soustružený	kolík	4,00	0	Ag	7,4	100
11195400	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	4,00	0	Ag	7,4	100
11190301	H-BE 2.5 soustružený	kolík	0,14 - 0,37		Au	7,4	100
11190302	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	0,14 - 0,37		Au	7,4	100
11192000	H-BE 2.5 soustružený	kolík	0,50	0	Au	7,4	100
11197000	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	0,50	0	Au	7,4	100
11192100	H-BE 2.5 soustružený	kolík	0,75 - 1,00	1	Au	7,4	100
11197100	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	0,75 - 1,00	1	Au	7,4	100
11192200	H-BE 2.5 soustružený	kolík	1,50	2	Au	7,4	100
11197200	H-BE 2.5 soustružený	dutinka	1,50	2	Au	7,4	100

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro kontakty H-BE 2,5 soustružené

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



**Vlastnosti výrobku**

- Lokátor a krimpovací čelisti jsou vhodné pro krimpovací kleště 11147000 a krimpovací stroj 11147001

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11147000	Krimpovací kleště	V servisním kufříku na nářadí	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147001	Krimpovací zařízení	Pneumatické, 510 barů	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147100	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-BE 2,5 soustružené, MC 2,5 soustružené	1
11147200	Lokátor	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-BE soustružené, MC 2,5 soustružené, MC 2,5 lisované	1
11182500	Vytahovací nářadí		Pro kontakty: H-BE 2,5 soustružené	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® MC 2,5 soustružené kontakty

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Info

- Možnost volby vysoce kvalitního pozlaceného nebo postříbeného kontaktu

### Vhodné nářadí

- Pneumatické krimpovací zařízení pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Označení průřezu	Povrch	Délka odizolování mm	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>								
1121300C	MC 2,5 soustružený	kolík		0,50		Ag	7,8	100
1121800C	MC 2,5 soustružený		dutinka	0,50		Ag	7,8	100
1121310C	MC 2,5 soustružený	kolík		1,00	1	Ag	7,8	100
1121810C	MC 2,5 soustružený		dutinka	1,00	1	Ag	7,8	100
1121320C	MC 2,5 soustružený	kolík		1,50	2	Ag	7,8	100
1121820C	MC 2,5 soustružený		dutinka	1,50	2	Ag	7,8	100
1121330C	MC 2,5 soustružený	kolík		2,50	3	Ag	7,8	100
1121830C	MC 2,5 soustružený		dutinka	2,50	3	Ag	7,8	100
1121340C	MC 2,5 soustružený	kolík		4,00		Ag	7,8	100
1121840C	MC 2,5 soustružený		dutinka	4,00		Ag	7,8	100

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro kontakty MC 2,5 soustružené

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Vlastnosti výrobku

- Lokátor a krimpovací čelisti jsou vhodné pro krimpovací kleště 11147000 a krimpovací stroj 11147001

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11147000	Krimpovací kleště	V servisním kufříku na nářadí	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147001	Krimpovací zařízení	Pneumatické, 510 barů	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147100	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-BE 2,5 soustružené, MC 2,5 soustružené	1
11147200	Lokátor	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-BE soustružené, MC 2,5 soustružené, MC 2,5 lisované	1
11171000	Vytahovací nářadí		Pro kontakty: MC 2,5 soustružené	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



**i Info**

- Možnost volby vysoce kvalitního pozlaceného nebo postříbeného kontaktu
- 2 rozsahy sevření pro jádro a izolaci vodiče

## EPIC® MC 2,5 lisované kontakty


Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Vhodné nářadí

- Pneumatické krimpovací zařízení pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

### Technické údaje

 ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Povrch	Délka odizolování mm	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>						
11201000	MC 2,5 lisovaný	kolík	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	100
11205000	MC 2,5 lisovaný	dutinka	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	100
11202000	MC 2,5 lisovaný	kolík	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	100
11206000	MC 2,5 lisovaný	dutinka	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	100

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro kontakty MC 2,5 lisované

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Vlastnosti výrobku

- Lokátor a krimpovací čelisti jsou vhodné pro krimpovací kleště 11147000 a krimpovací stroj 11147001

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11147000	Krimpovací kleště	V servisním kufříku na nářadí	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147001	Krimpovací zařízení	Pneumatické, 510 barů	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147180	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 lisované (0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> ), MC 2,5 lisované (0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup> )	1
11147190	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: H-D 1,6 lisované (1,52,5 mm <sup>2</sup> ), MC 2,5 lisované (1,52,5 mm <sup>2</sup> )	1
11147300	Lokátor		Pro kontakty: H-D 1,6 soustružené, H-D 1,6 lisované	1
11160000	Vytahovací nářadí		Pro kontakty: MC 2,5 lisované	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® MC 2,5 lisované kontakty v kotouči

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Vhodné nářadí

- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory



### Info

- Možnost volby vysoce kvalitního pozlaceného nebo postříbřeného kontaktu
- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech
- 2 rozsahy sevření pro jádro a izolaci vodiče

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Povrch	Délka odizolování mm	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>							
11208000	MC SCBG AG 0.5-1.5 200 LI	kolík	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 200 kontaktů	1
11209000	MC BCBG AG 0.5-1.5 200 LI	dutinka	0,50 - 1,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 200 kontaktů	1
11208500	H-D SCBG AG 1.5-2.5 100 LI	kolík	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 100 kontaktů	1
11209500	MC BCBG AG 1.5-2.5 100 LI	dutinka	1,50 - 2,50	Ag	3,5 + 0,5	1 cívka (balící jednotka) = 100 kontaktů	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro MC 2,5 lisované kontakty v kotouči

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



Číslo výrobku	Popis výrobku	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® nářadí pro MC 2,5 lisované kontakty v kotouči</b>			
11160000	Vytahovací nářadí	Pro kontakty: MC 2,5 lisované	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

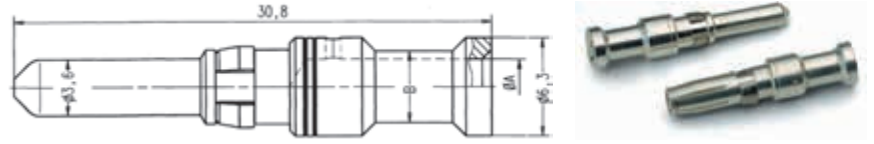


## EPIC® MC 3,6 soustružené kontakty

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®

**Info**

- Postříbřené pasivované kontakty



### Vhodné nářadí

- Pneumatické krimpovací zařízení pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

### Technické údaje

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
 ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Průřez vodiče mm <sup>2</sup>	Povrch	Délka odizolování mm	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>						
1121070C	MC 3.6 soustružený	kolík	1,50	Ag	10	100
1121570C	MC 3.6 soustružený	dutinka	1,50	Ag	10	100
1121060C	MC 3.6 soustružený	kolík	2,50	Ag	10	100
1121560C	MC 3.6 soustružený	dutinka	2,50	Ag	10	100
1121000C	MC 3.6 soustružený	kolík	4,00	Ag	10	100
1121500C	MC 3.6 soustružený	dutinka	4,00	Ag	10	100
1121010C	MC 3.6 soustružený	kolík	6,00	Ag	10	100
1121510C	MC 3.6 soustružený	dutinka	6,00	Ag	10	100
1121020C	MC 3.6 soustružený	kolík	10,00	Ag	10	100
1121520C	MC 3.6 soustružený	dutinka	10,00	Ag	10	100

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro kontakty MC 3,6 soustružené

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Vlastnosti výrobku

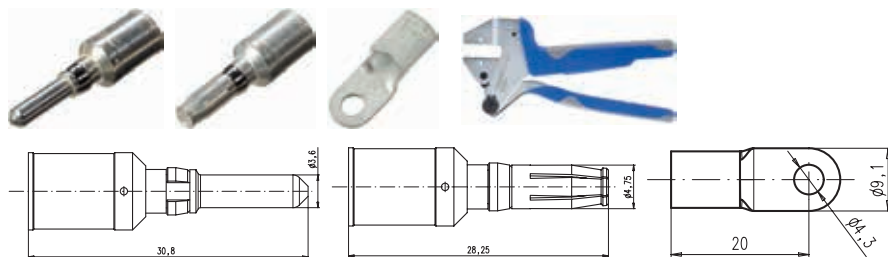
- Lokátor a krimpovací čelisti jsou vhodné pro krimpovací kleště 11147000 a krimpovací stroj 11147001

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11147000	Krimpovací kleště	V servisním kufríku na nářadí	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147001	Krimpovací zařízení	Pneumatické, 510 barů	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147110	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: MC 3,6 soustružený (1,52,5 mm <sup>2</sup> )	1
11147120	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: MC 3,6 soustružené (4,010 mm <sup>2</sup> )	1
11147210	Lokátor	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro kontakty: MC 3,6 soustružené (1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> )	1
11171100	Vytahovací nářadí		Pro kontakty: MC 3,6 soustružené (1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> )	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® MC 3,6 soustružené kontakty 16 mm<sup>2</sup>

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



**Info**

- Krimovací kontakty pro silové moduly
- Postříbřené pasivované kontakty

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
 ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

**Kontakty**  
 Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**Pracovní cykly**  
 500

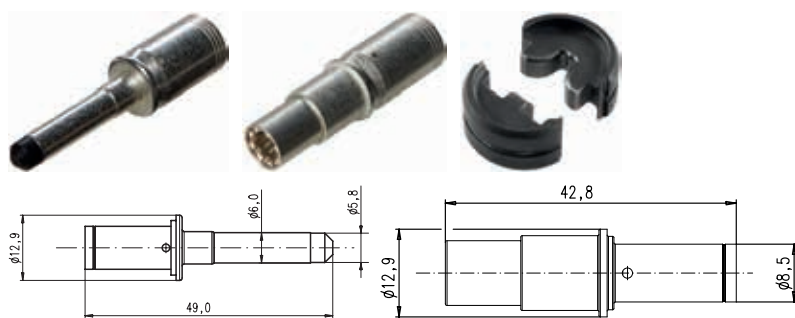
**Vnitřní odpor**  
 < 1 mOhm

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Verze	Průřez mm <sup>®</sup>	Povrch	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>						
44424014	EPIC® Modular SCEM AG 16 D=3.6	Krimovací kontakty pro HC2 moduly	kolík	16	Ag	20
44424015	EPIC® Modular BCEM AG 16 D=3.6	Krimovací kontakty pro HC2 moduly	dutinka	16	Ag	20
<b>Kruhové oko pro ochranné uzemnění</b>						
44424029	EPIC® KB 16-4R	Kruhové kabelové oko pro připojení 16 mm <sup>2</sup> ochranného vodiče k rámečku modulu	kabelové oko	16		10
<b>Nářadí</b>						
11147000	Krimovací kleště		V servisním kufříku na nářadí			1
<b>Krimovací čelisti pro spoje modulů HC2</b>						
11147111	EPIC® TOOL DIE D=3.6/16 mm <sup>2</sup>	Krimovací čelisti		16		1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® Modular 6.0 soustružené kontakty

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



**Info**

- Postříbřené pasivované kontakty

### Vhodné nářadí

- Pro použití s pneumatickým krimovacím zařízením Klauke typu EK 60/22-L

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
 ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

**Materiál**  
 Slitina mědi, tvrdě postříbřená

**Pracovní cykly**  
 500

**Vnitřní odpor**  
 < 1 mOhm

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Verze	Průřez mm <sup>®</sup>	Označení průřezu	Povrch	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>							
44424019	Modular SCEM AG 16 D=3.6	Krimovací kontakty pro moduly HHC2	kolík	16	1	Ag	20
44424022	Modular BCEM AG 16 D=6.0	Krimovací kontakty pro moduly HHC2	dutinka	16	1	Ag	20
44424020	Modular SCEM AG 25 D=6.0	Krimovací kontakty pro moduly HHC2	kolík	25	2	Ag	20
44424023	Modular BCEM AG 25 D=6.0	Krimovací kontakty pro moduly HHC2	dutinka	25	2	Ag	20
44424021	Modular SCEM AG 35 D=6.0	Krimovací kontakty pro moduly HHC2	kolík	35	3	Ag	20
44424024	Modular BCEM AG 35 D=6.0	Krimovací kontakty pro moduly HHC2	dutinka	35	3	Ag	20
<b>Krimovací čelisti pro spoje modulů HHC2</b>							
44424025	TOOL DIE D=6.0/16 mm <sup>2</sup>	Krimovací čelisti		16			1
44424026	TOOL DIE D=6.0/25 mm <sup>2</sup>	Krimovací čelisti		25			1
44424027	TOOL DIE D=6.0/35 mm <sup>2</sup>	Krimovací čelisti		35			1

\* Obchodovaný výrobek, nejde o výrobek společnosti Lapp  
 Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® modulární soustružené kontakty 10,0

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®

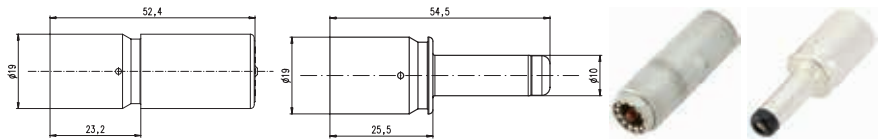


### Info

- Krimpovací kontakty pro maximální průřezy a proudy
- Postříbřené pasivované kontakty

### Vhodné nářadí

- Pro použití s pneumatickým krimpovacím zařízením Klauke typu EK 120/42-L



### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

**Vnitřní odpor**  
< 1 mOhm



**Materiál**  
Slitina mědi, tvrdě postříbřená



**Pracovní cykly**  
500

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Verze	Průřez mm <sup>®</sup>	Povrch	Balící jednotky kusů
<b>Kontakty</b>						
44424032	Modular SCEM AG 50 D=10.0	Krimpovací kontakty pro moduly HHC 1		50	Ag	1
44424035	Modular BCEM AG 50 D=10.0	Krimpovací kontakty pro moduly HHC 1	dutinka	50	Ag	1
44424033	Modular SCEM AG 70 D=10.0	Krimpovací kontakty pro moduly HHC 1	kolík	70	Ag	1
44424036	Modular BCEM AG 70 D=10.0	Krimpovací kontakty pro moduly HHC 1	dutinka	70	Ag	1
44424034	Modular SCEM AG 95 D=10.0	Krimpovací kontakty pro moduly HHC 1	kolík	95	Ag	1
44424037	Modular BCEM AG 95 D=10.0	Krimpovací kontakty pro moduly HHC 1	dutinka	95	Ag	1
<b>Lisovací čelisti pro kontakty modulů HHC 1</b>						
44424038	TOOL DIE D=10.0/50 mm <sup>2</sup>	Krimpovací čelisti		50		1
44424039	TOOL DIE D=10.0/70 mm <sup>2</sup>	Krimpovací čelisti		70		1
44424040	TOOL DIE D=10.0/95 mm <sup>2</sup>	Krimpovací čelisti		95		1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® MC koaxiální kontakty

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Info

- Na výběr mezi 50 a 75 Ohm kontakty
- Všechny kontakty jsou vysoce kvalitně pozlaceny

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

### Vlastnosti výrobku

- Letovací připojení: vnitřní vodič a vnější objímka koaxiálního kabelu jsou připojeny letováním.

### Vhodné kabely

- UNITRONIC® VIDEO FLAT
- UNITRONIC® VIDEO RL BK
- UNITRONIC® kombinované kabely

### Vhodné nářadí

- Pneumatické krimpovací zařízení pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací kleště pro jednotlivé kontakty
- Krimpovací čelisti pro jednotlivé kontakty
- Lokátor
- Vytahovací nářadí

Číslo výrobku	Popis výrobku	Typ kontaktu	Povrch	Pro typ kabelu	Balící jednotky kusů
<b>Letovací připojení</b>					
44429018	EPIC® MC SLEM 50Ohm RG58CU	kolík	Au	RG 58 CU	10
44429017	EPIC® MC BLEM 50Ohm RG58CU	dutinka	Au	RG 58 CU	10
44429020	EPIC® MC SLEM 75Ohm RG180BU	kolík	Au	RG 180 BU	10
44429019	EPIC® MC BLEM 75Ohm RG180BU	dutinka	Au	RG 180 BU	10
44429022	EPIC® MC SLEM 75Ohm RG187AU	kolík	Au	RG 187 AU	10
44429021	EPIC® MC BLEM 75Ohm RG187AU	dutinka	Au	RG 187 AU	10
<b>Letovací/krimpovací připojení</b>					
11214200	MC SLEM COAX kolík	kolík	Au	RG 58	1
11219200	MC BLEM COAX dutinka	dutinka	Au	RG 58	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® nářadí pro kontakty MC koaxiální

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



### Vlastnosti výrobku

- Lokátor a krimpovací čelisti jsou vhodné pro krimpovací kleště 11147000 a krimpovací stroj 11147001

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Poznámky	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11147000	Krimpovací kleště	V servisním kufříku na nářadí	Bez krimpovacích čelistí í, bez lokátoru	1
11147001	Krimpovací zařízení	Pneumatické, 510 barů	Bez krimpovacích čelistí, bez lokátoru	1
11147130	Krimpovací čelisti	Pro krimpovací zařízení 11147000, 11147001	Pro koaxiální kontakty 11214200, 11219200	1
11171100	Vytahovací nářadí		Pro kontakty: MC 3,6 soustružené (1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> )	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® H-A 3 MTG

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



## EPIC® H-A 3 TG

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



**Info**

- Chemicky odolné lehké plastové pouzdro

### Výhody

- Pouzdro v plastovém nebo kovovém provedení. Pro napájení při omezených prostorových podmínkách

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

- Kabelové pouzdro
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s/bez kabelové vývodky

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



#### Materiál

**EPIC® H-A 3 MTG**  
Pouzdro: tlaková litina zinku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
**EPIC® H-A 3 TG**  
Pouzdro: šedý, černý termoplast  
Třmen: pozinkovaná ocel



**Krytí**  
IP 65 (v uzavřeném stavu)



**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Materiál	Barva	Kabelová vývodka	Rozsah sevření kabelu	Rozměry se šroubením	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý)</b>									
10512100	H-A 3 MTgv		11	tlakový zinkový odlitek	šedá				10
10426500	H-A 3 MTgv		11	tlakový zinkový odlitek	šedá	ano	6,5 - 12,0	57	10
19512100	H-A 3 MTgv M20	20		tlakový zinkový odlitek	šedá				10
19426500	H-A 3 MTgv M20	20		tlakový zinkový odlitek	šedá	ano	3,0 - 13,5	57	10
<b>EPIC® H-A 3 TG</b>									
10425500	H-A 3 Tgv		11	termoplast	černá				10
10426000	H-A 3 Tgv		11	termoplast	šedá				10
10426700	H-A 3 Tgv		11	termoplast	černá	ano	6,5 - 12,0	62	10
10426400	H-A 3 Tgv		11	termoplast	šedá	ano	6,5 - 12,0	62	10
19425500	H-A 3 Tgv M20	20		termoplast	černá				10
19426000	H-A 3 Tgv M20	20		termoplast	šedá				10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

#### EPIC® H-A 3 MTG

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3 viz strana 660
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724

#### EPIC® H-A 3 TG

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3 viz strana 660
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724



## EPIC® H-A 3 MTS

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



## EPIC® H-A 3 TS

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



### Info

- Chemicky odolné lehké plastové pouzdro

### Výhody

- Pouzdro v plastovém nebo kovovém provedení. Pro napájení při omezených prostorových podmínkách

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

- Kabelové pouzdro
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s/bez kabelové vývodky

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



#### Materiál

**EPIC® H-A 3 MTS**  
Pouzdro: tlaková litina zinku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel

**EPIC® H-A 3 TS**  
Pouzdro: šedý, černý termoplast  
Třmen: pozinkovaná ocel



**Krytí**  
IP 65 (v uzavřeném stavu)



**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Materiál	Barva	Kabelová vývodka	Rozsah sevření kabelu	Rozměry se šroubením	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový)</b>									
10512300	H-A 3 MTs		11	tlakový zinkový odlitek	šedá				10
10427500	H-A 3 MTs		11	tlakový zinkový odlitek	šedá	ano	6,5 - 12,0	43	10
19512300	H-A 3 Ts M20	20		tlakový zinkový odlitek	šedá				10
19427500	H-A 3 Ts M20	20		tlakový zinkový odlitek	šedá	ano	3,0 - 13,5	43	10
<b>EPIC® H-A 3 TS</b>									
10427300	H-A 3 Ts		11	termoplast	černá				10
10427000	H-A 3 Ts		11	termoplast	šedá				10
10620600	H-A 3 Ts		11	termoplast	černá	ano	6,5 - 12,0	48	10
10427100	H-A 3 Ts		11	termoplast	šedá	ano	6,5 - 12,0	48	10
19427300	H-A 3 Ts M20	20		termoplast	černá				10
19427000	H-A 3 Ts M20	20		termoplast	šedá				10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

#### EPIC® H-A 3 MTS

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3 viz strana 660
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724

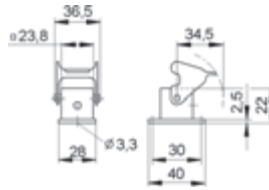
#### EPIC® H-A 3 TS

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3 viz strana 660
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724



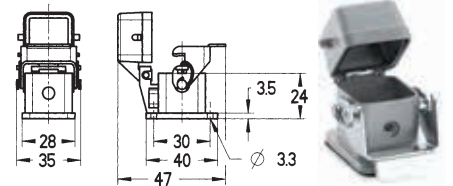
### EPIC® H-A 3 AG

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



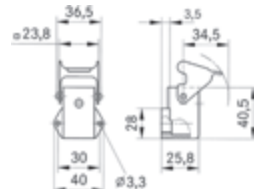
### EPIC® H-A 3 MAGD

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



### EPIC® H-A 3 AGS

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



#### Info

- Chemicky odolné lehké plastové pouzdro

#### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

#### Info

- Chemicky odolné lehké plastové pouzdro

#### Výhody

- Pouzdro v plastovém nebo kovovém provedení. Pro napájení při omezených prostorových podmínkách

#### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-A 3 AG

- Vestavné pouzdro
- 1 třmen
- Včetně plochého těsnění

##### EPIC® H-A 3 MAGD

- Vestavné pouzdro
- 1 třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

##### EPIC® H-A 3 AGS

- Vestavné pouzdro
- 1 třmen
- Úhlové provedení
- Včetně plochého těsnění

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

#### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



#### Materiál

##### EPIC® H-A 3 AG

Pouzdro: tlaková litina zinku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR  
Pouzdro: šedý, černý termoplast  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

##### EPIC® H-A 3 MAGD

Pouzdro: tlaková litina zinku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR  
Kovový kryt

##### EPIC® H-A 3 AGS

Pouzdro: tlaková litina zinku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR  
Pouzdro: šedý, černý termoplast  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR



#### Krytí

EPIC® H-A 3 AG  
IP 65 (v uzavřeném stavu)  
EPIC® H-A 3 MAGD  
IP 65 (v uzavřeném stavu)  
IP 44 (při uzavření krytu)  
EPIC® H-A 3 AGS  
IP 65 (v uzavřeném stavu)



#### Zkoušeno VDE

EPIC® H-A 3 AG  
Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770  
EPIC® H-A 3 MAGD  
UL aprobace: UL File No. E75770  
EPIC® H-A 3 AGS  
Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770



#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Barva	Materiál	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: vestavné pouzdro (přímé)</b>				
10422500	H-A 3 Mag	šedá	tlakový zinkový odlitek	10
10422200	H-A 3 Ag	černá	termoplast	10
10422000	H-A 3 Ag	šedá	termoplast	10
<b>H-A pouzdro: vestavné pouzdro s krytem (včetně těsnění, pro dutinkové vložky)</b>				
44429015	H-A 3 MAGD	šedá	hliníkový odlitek	10
<b>H-A pouzdro: vestavné pouzdro (úhlové)</b>				
10423500	H-A 3 Mags	šedá	tlakový zinkový odlitek	10
10423100	H-A 3 Ags	černá	termoplast	10
10423000	H-A 3 Ags	šedá	termoplast	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3 viz strana 660



## EPIC® H-A 3 AGSV

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



### Info

- Chemicky odolné lehké plastové pouzdro

## EPIC® H-A 3 AGSV, otevřené dno

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



### Info

- Chemicky odolné lehké plastové pouzdro

### Výhody

- Pouzdro v plastovém nebo kovovém provedení. Pro napájení při omezených prostorových podmínkách

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 3 AGSV

- Soklové pouzdro
- 1 třmen
- 1 kabelový vstup
- Provedení s/bez kabelové vývodky

#### EPIC® H-A 3 AGSV, otevřené dno

- Soklové pouzdro
- 1 třmen
- 2 kabelové vstupy
- Typ pouzdra: s otevřeným dnem
- Včetně plochého těsnění

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

#### Materiál

**Pouzdro:**  
tlaková litina zinku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
**Třmen:** pozinkovaná ocel  
**Těsnění:** NBR  
**Pouzdro:** šedý, černý termoplast  
**Třmen:** pozinkovaná ocel  
**Těsnění:** NBR



#### Krytí

IP 65 (v uzavřeném stavu)



#### Zkoušeno VDE

Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Materiál	Barva	Kabelová vývodka	Rozsah sevření kabelu	Rozměry se šroubením	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro</b>									
10512700	H-A 3 MAgsv		11	tlakový zinkový odlitek	šedá			51,5	10
10424000	H-A 3 Agsv		11	termoplast	šedá			56	10
10424500	H-A 3 MAgsv		11	tlakový zinkový odlitek	šedá	ano	6,5 - 12,0	57,5	10
10424200	H-A 3 Agsv		11	termoplast	šedá	ano	6,5 - 12,0	65	10
19512700	H-A 3 MAgsv M20	20		tlakový zinkový odlitek	šedá			54,5	10
19421900	H-A 3 Agsv M20	20		termoplast	šedá	ano	3,0 - 13,5	56	10
19424500	H-A 3 MAgsv M20	20		tlakový zinkový odlitek	šedá	ano	3,0 - 13,5	60,5	10
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (s otevřeným dnem)</b>									
19517200	H-A 3 MAgsv M20	20		tlakový zinkový odlitek	šedá				10
19515200	H-A 3 Agsv M20	20		termoplast	šedá				10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

#### EPIC® H-A 3 AGSV

- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® ST viz strana 788
- SKINTOP® ST-M viz strana 712
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660

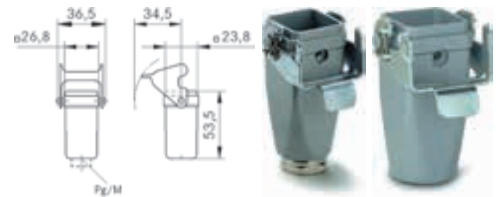
#### EPIC® H-A 3 AGSV, otevřené dno

- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® ST viz strana 788
- SKINTOP® ST-M viz strana 712
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660



## EPIC® H-A 3 MTGVB

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



## EPIC® H-A 3 TGVB

Inovativní pouzdro v kovovém a plastovém provedení



**i Info**

- Chemicky odolné lehké plastové pouzdro

### Výhody

- Pouzdro v plastovém nebo kovovém provedení. Pro napájení při omezených prostorových podmínkách

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

- Spojkové pouzdro
- 1 třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s/bez kabelové vývodky

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Technické údaje

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory
- Materiál**  
**EPIC® H-A 3 MTGVB**  
Pouzdro: tlaková litina zinku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
**EPIC® H-A 3 TGVB**  
Pouzdro: šedý, černý termoplast  
Třmen: pozinkovaná ocel

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Zkoušeno VDE  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Materiál	Barva	Kabelová vývodka	Rozsah sevření kabelu	Rozměry se šroubením	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® H-A 3 MTGVB</b>									
10512900	H-A 3 MTgvb		11	tlakový zinkový odlitek	šedá				10
10429500	H-A 3 MTgvb		11	tlakový zinkový odlitek	šedá	ano	6,5 - 12,0	60	10
19512900	H-A 3 MTgvb M20	20		tlakový zinkový odlitek	šedá				10
<b>EPIC® H-A 3 TGVB</b>									
10429200	H-A 3 Tgvb		11	termoplast	černá				10
10429000	H-A 3 Tgvb		11	termoplast	šedá				10
10620300	H-A 3 Tgvb		11	termoplast	černá	ano	6,5 - 12,0	65	10
10429100	H-A 3 Tgvb		11	termoplast	šedá	ano	6,5 - 12,0	65	10
19429200	H-A 3 Tgvb M20	20		termoplast	černá				10
19429000	H-A 3 Tgvb M20	20		termoplast	šedá				10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

#### EPIC® H-A 3 MTGVB

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3 viz strana 660
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724

#### EPIC® H-A 3 TGVB

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3 viz strana 660
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724





## EPIC® H-A 10 TG

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### Info

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení

## EPIC® H-A 10 TGH

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### Info

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

### Výhody

- Prostorově úsporná konstrukce pro omezený prostor

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 10 TG

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### EPIC® H-A 10 TGH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Přípojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen)</b>					
10446000	H-A 10 TG 13,5		13,5	ano	5
10446100	H-A 10 TG 16		16	ano	5
19446000	H-A 10 TG M20	20			5
19446100	H-A 10 TG M25	25			5
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70460200	H-A 10 TGH 16		16	ano	5
70460400	H-A 10 TGH 21		21	ano	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20			5
79460400	H-A 10 TGH M25	25			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660

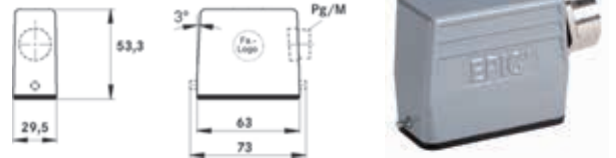


## EPIC® H-A 10 TS

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra

**Info**

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení



## EPIC® H-A 10 TSH

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra

**Info**

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení



### Výhody

- Prostorově úsporná konstrukce pro omezený prostor

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 10 TS

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

#### EPIC® H-A 10 TSH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen)</b>					
10445000	H-A 10 TS 16		16	ano	5
10445500	H-A 10 TS 21		21	ano	5
19445000	H-A 10 TS M20	20		ano	5
19445500	H-A 10 TS M25	25		ano	5
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70462200	H-A 10 TSH 16		16	ano	5
70462400	H-A 10 TSH 21		21	ano	5
79462200	H-A 10 TSH M20	20			5
79462400	H-A 10 TSH M25	25			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

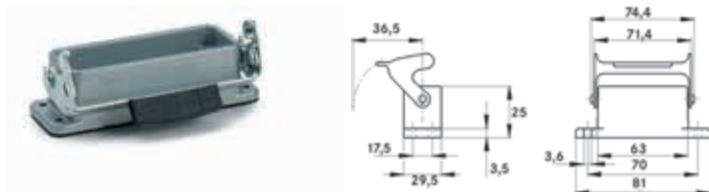
### Příslušenství

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660



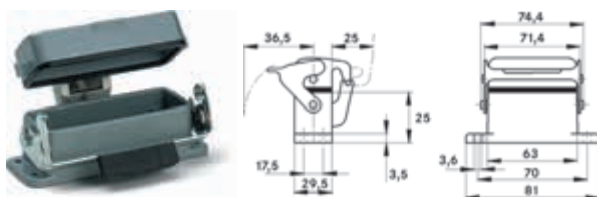
## EPIC® H-A 10 AG-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



## EPIC® H-A 10 AD-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### Výhody

- Prostorově úsporná konstrukce pro omezený prostor

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 10 AG-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Včetně plochého těsnění

#### EPIC® H-A 10 AD-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: vestavné pouzdro (podélný třmen)</b>		
10442000	H-A 10 AG-LB	5
<b>H-A pouzdro: vestavné pouzdro (kryt, podélný třmen)</b>		
70444000	H-A 10 AD-LB	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

#### EPIC® H-A 10 AG-LB

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660

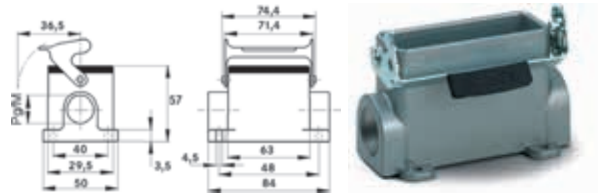
#### EPIC® H-A 10 AD-LB

- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660



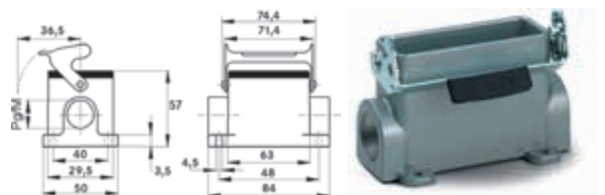
### EPIC® H-A 10 SGR-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### EPIC® H-A 10 SGRL-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



**Info**

- Vhodný pro připojení dvou kabelů

#### Výhody

- Prostorově úsporná konstrukce pro omezený prostor

#### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-A 10 SGR-LB

- Soklové pouzdro
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

##### EPIC® H-A 10 SGRL-LB

- Soklové pouzdro
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10448100	H-A 10 SGR-LB 16		16	5
10448000	H-A 10 SGR-LB 21		21	5
19448100	H-A 10 SGR-LB M20	20		5
19448000	H-A 10 SGR-LB M25	25		5
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10450100	H-A 10 SGRL-LB 16		16	5
19450100	H-A 10 SGRL-LB M20	20		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

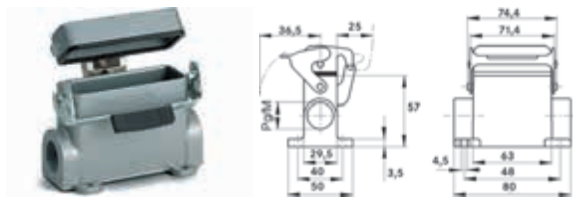
#### Příslušenství

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660



## EPIC® H-A 10 SDR-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra

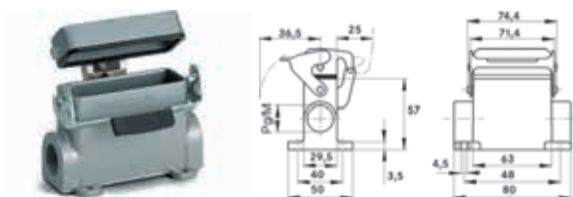


### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

## EPIC® H-A 10 SDRL-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

### Výhody

- Prostorově úsporná konstrukce pro omezený prostor

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 10 SDR-LB

- Soklové pouzdro
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

- Kovový kryt

#### EPIC® H-A 10 SDRL-LB

- Soklové pouzdro
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
70455200	H-A 10 SDR-LB 16		16	5
70455400	H-A 10 SDR-LB 21		21	5
79455200	H-A 10 SDR-LB M20	20		5
79455400	H-A 10 SDR-LB M25	25		5
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
70456200	H-A 10 SDRL-LB 16		16	5
70456400	H-A 10 SDRL-LB 21		21	5
79456200	H-A 10 SDRL-LB M20	20		5
79456400	H-A 10 SDRL-LB M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660





### EPIC® H-A 10 TBF-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### EPIC® H-A 10 TBFH-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení

#### Výhody

- Prostorově úsporná konstrukce pro omezený prostor

#### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-A 10 TBF-LB

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-A 10 TBFH-LB

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

#### Materiál

Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

#### IP

IP 65 (v uzavřeném stavu)



Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, podélný třmen)</b>					
10439000	H-A 10 TBF-LB 13,5		13,5	ano	5
70450000	H-A 10 TBF-LB 16		16	ano	5
19439000	H-A 10 TBF-LB M20	20			5
79450000	H-A 10 TBF-LB M25	25			5
<b>H-A pouzdro: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70450400	H-A 10 TBFH-LB 21		21	ano	5
79450400	H-A 10 TBFH-LB M25	25			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724



## EPIC® H-A 16 TG

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



## EPIC® H-A 16 TGH

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### Výhody

- Malé a kompaktní. Pro aplikace s vysokým počtem kontaktů

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 16 TG

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### EPIC® H-A 16 TGH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Info

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení

### Info

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Přípojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen)</b>					
10565000	H-A 16 TG 16		16	ano	5
10565300	H-A 16 TG 21		21	ano	5
19565000	H-A 16 TG M20	20			5
19565300	H-A 16 TG M25	25			5
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70490200	H-A 16 TGH 16		16	ano	5
70490400	H-A 16 TGH 21		21	ano	5
79490200	H-A 16 TGH M20	20			5
79490400	H-A 16 TGH M25	25			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660

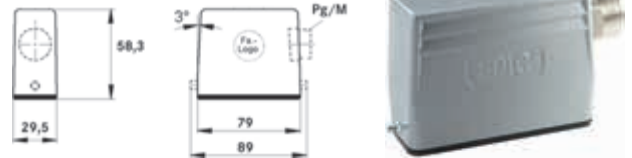


## EPIC® H-A 16 TS

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra

### Info

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení



## EPIC® H-A 16 TSH

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra

### Info

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení



### Výhody

- Malé a kompaktní. Pro aplikace s vysokým počtem kontaktů

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 16 TS

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

#### EPIC® H-A 16 TSH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen)</b>					
10564000	H-A 16 TS 16		16	ano	5
10564500	H-A 16 TS 21		21	ano	5
19564000	H-A 16 TS M20	20		ano	5
19564500	H-A 16 TS M25	25		ano	5
<b>H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70492200	H-A 16 TSH 16		16	ano	5
70492400	H-A 16 TSH 21		21	ano	5
79492200	H-A 16 TSH M20	20			5
79492400	H-A 16 TSH M25	25			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

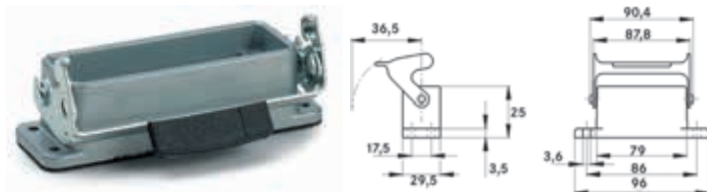
### Příslušenství

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660



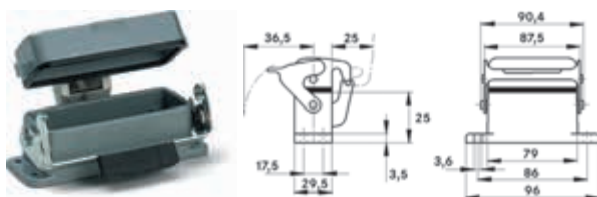
## EPIC® H-A 16 AG-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



## EPIC® H-A 16 AD-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### Výhody

- Malé a kompaktní. Pro aplikace s vysokým počtem kontaktů

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 16 AG-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Včetně plochého těsnění

#### EPIC® H-A 16 AD-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: vestavné pouzdro (podélný třmen)</b>		
10462000	H-A 16 AG-LB	5
<b>H-A pouzdro: vestavné pouzdro (kryt, podélný třmen)</b>		
70474000	H-A 16 AD-LB	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

#### EPIC® H-A 16 AG-LB

- EPIC® plochá těsnění pro vestavná pouzdra H-A a H-B viz strana 659
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660

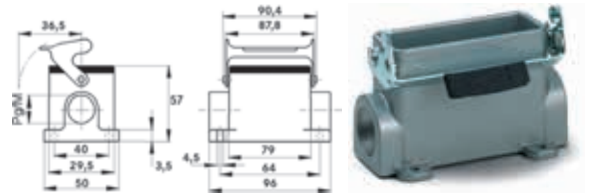
#### EPIC® H-A 16 AD-LB

- EPIC® plochá těsnění pro vestavná pouzdra H-A a H-B viz strana 659



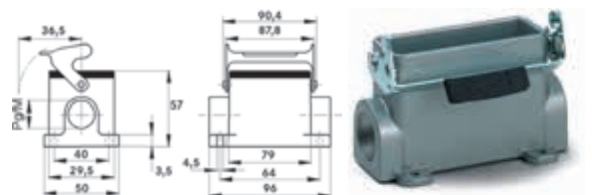
### EPIC® H-A 16 SGR-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### EPIC® H-A 16 SGRL-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



**Info**

- Vhodný pro připojení dvou kabelů

#### Výhody

- Malé a kompaktní. Pro aplikace s vysokým počtem kontaktů

#### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-A 16 SGR-LB

- Soklové pouzdro
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

##### EPIC® H-A 16 SGRL-LB

- Soklové pouzdro
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10567100	H-A 16 SGR-LB 16		16	5
10567000	H-A 16 SGR-LB 21		21	5
19567100	H-A 16 SGR-LB M20	20		5
19567000	H-A 16 SGR-LB M25	25		5
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10568100	H-A 16 SGRL-LB 16		16	5
10568000	H-A 16 SGRL-LB 21		21	5
19568100	H-A 16 SGRL-LB M20	20		5
19568000	H-A 16 SGRL-LB M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

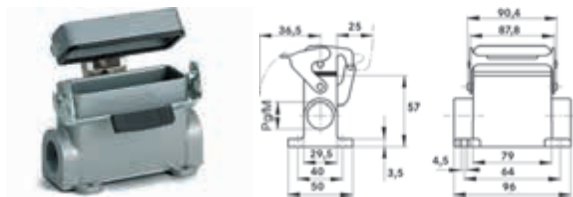
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660





## EPIC® H-A 16 SDR-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra

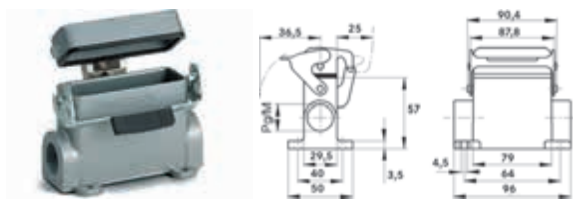


### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

## EPIC® H-A 16 SDRL-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

### Výhody

- Malé a kompaktní. Pro aplikace s vysokým počtem kontaktů

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-A 16 SDR-LB

- Soklové pouzdro
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

#### EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- Soklové pouzdro
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



#### Materiál

Pouzdro:  
slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR



#### Krytí

IP 65 (v uzavřeném stavu)



Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
70485200	H-A 16 SDR-LB 16		16	5
70485400	H-A 16 SDR-LB 21		21	5
79485200	H-A 16 SDR-LB M20	20		5
79485400	H-A 16 SDR-LB M25	25		5
<b>H-A pouzdro: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
70486200	H-A 16 SDRL-LB 16		16	5
70486400	H-A 16 SDRL-LB 21		21	5
79486400	H-A 16 SDRL-LB M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

#### EPIC® H-A 16 SDR-LB

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724

#### EPIC® H-A 16 SDRL-LB

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724



### EPIC® H-A 16 TBF-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



### EPIC® H-A 16 TBFH-LB

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra



**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení

#### Výhody

- Malé a kompaktní. Pro aplikace s vysokým počtem kontaktů

#### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Regulační technika
- Elektronická laboratoř

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-A 16 TBF-LB

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-A 16 TBFH-LB

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-A pouzdro: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, podélný třmen)</b>					
10563000	H-A 16 TBF-LB 16		16	ano	5
19563000	H-A 16 TBF-LB M20	20			5
19563200	H-A 16 TBF-LB M25	25			5
<b>H-A pouzdro: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70480200	H-A 16 TBFH-LB 16		16	ano	5
70480400	H-A 16 TBFH-LB 21		21	ano	5
79480200	H-A 16 TBFH-LB M20	20			5
79480400	H-A 16 TBFH-LB M25	25			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

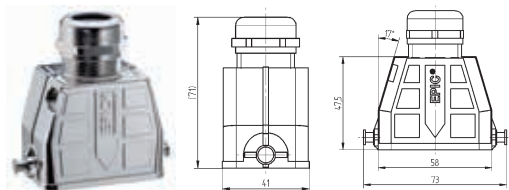
#### Příslušenství

- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS viz strana 792
- SKINTOP® MS-M viz strana 724
- SKINTOP® MSR viz strana 792
- SKINTOP® MSR-M viz strana 724
- EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A viz strana 660



## EPIC® ULTRA H-B 6 TG-LB

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti

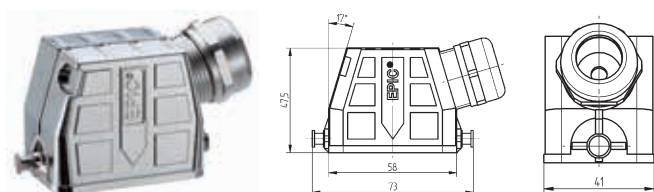


### Info

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi
- Kabelová vývodka SKINTOP® je integrovanou součástí pouzdra

## EPIC® ULTRA H-B 6 TS-LB

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti



### Info

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi
- Kabelová vývodka SKINTOP® je integrovanou součástí pouzdra

### Výhody

- Optimální nízkohomový 360 ° stínící kontakt
- Univerzálně použitelné díky vysoké odolnosti proti korozi a vysoké ochraně proti vlivům okolního prostředí
- Prostorově úsporné díky kompaktním rozměrům
- Rychleji a jednodušeji montovatelná než všechny ostatní srovnatelné systémy
- Vysoká mechanická odolnost

### Vlastnosti výrobku

- Pouzdra jsou dodávána se systémem BRUSH pro připojení stínění
- Připojitelná ke standardním pouzdrům
- Korozi odolné dle DIN EN 6988
- Cyklická zkouška solnou mlhou podle IEC 68-2-52, část 2
- Zkoušky solnou mlhou podle normy DIN EN ISO 9227, metoda NSS, délka testování 480 hodin

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Oblasti použití

- V prostředí náročném z hlediska EMC
- Pro pevné a pohyblivé použití (např. v oblasti výroby strojů a větrných elektráren)
- Stavební stroje
- Výroba elektromotorů

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek  
Třmeny a čepy: nerezová ocel  
Těsnění: NBR  
Kabelová vývodka  
Těleso: mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: speciální elastomer

**IP** Krytí  
IP 65

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C

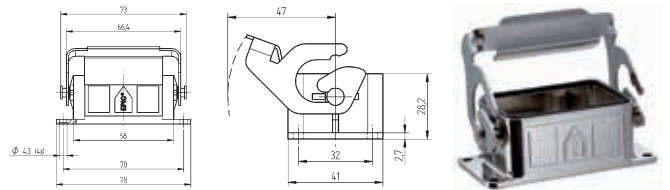
Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevření mm	Minimální Ø přes oplet mm	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen)</b>				
70250200	ULTRA H-B 6 TG-LB 6-13	6 - 13		1
70250201	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17	9 - 17		1
70250202	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen)</b>				
70250203	ULTRA H-B 6 TS-LB 6-13	6 - 13		1
70250204	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17	9 - 17		1
70250205	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



**EPIC® ULTRA H-B 6 AG-LB**

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti

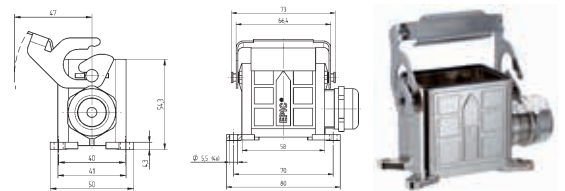


**Info**

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi

**EPIC® ULTRA H-B 6 SGR-LB**

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti



**Info**

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi
- Kabelová vývodka SKINTOP® je integrovanou součástí pouzdra

**Výhody**

- Optimální nízkohmový 360 ° stínící kontakt
- Univerzálně použitelné díky vysoké odolnosti proti korozi a vysoké ochraně proti vlivům okolního prostředí
- Prostorově úsporné díky kompaktním rozměrům
- Rychleji a jednodušeji montovatelná než všechny ostatní srovnatelné systémy
- Vysoká mechanická odolnost

**Vlastnosti výrobku**

- Pouzdra jsou dodávána se systémem BRUSH pro připojení stínění
- Připojitelná ke standardním pouzdrům
- Korozi odolné dle DIN EN 6988
- Cyklická zkouška solnou mlhou podle IEC 68-2-52, část 2
- Zkoušky solnou mlhou podle normy DIN EN ISO 9227, metoda NSS, délka testování 480 hodin

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory
- Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek  
Třmeny a čepy: nerezová ocel  
Těsnění: NBR  
Kabelová vývodka  
Těleso: mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: speciální elastomer
- IP** Krytí IP 65
- Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C

**Oblasti použití**

- V prostředí náročném z hlediska EMC
- Pro pevné a pohyblivé použití (např. v oblasti výroby strojů a větrných elektráren)
- Stavební stroje
- Výroba elektromotorů

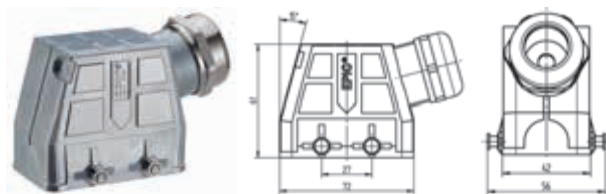
Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevření mm	Minimální Ø přes oplet mm	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (podélný třmen)</b>				
70250206	ULTRA H-B 6 AG LB			1
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
70250207	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6 - 13		1
70250208	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9 - 17		1
70250209	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® ULTRA H-B 10 TS-QB

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti

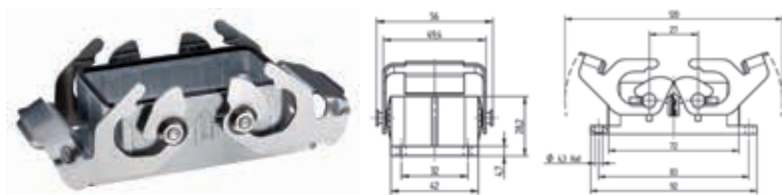


### Info

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi
- Kabelová vývodka SKINTOP® je integrovanou součástí pouzdra

## EPIC® ULTRA H-B 10 AG-QB

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti



### Info

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi

### Výhody

- Optimální nízkohomový 360 ° stínící kontakt
- Univerzálně použitelné díky vysoké odolnosti proti korozi a vysoké ochraně proti vlivům okolního prostředí
- Prostorově úsporné díky kompaktním rozměrům
- Rychleji a jednodušeji montovatelná než všechny ostatní srovnatelné systémy
- Vysoká mechanická odolnost

### Vlastnosti výrobku

- Pouzdra jsou dodávána se systémem BRUSH pro připojení stínění
- Připojitelná ke standardním pouzdrům
- Korozi odolné dle DIN EN 6988
- Cyklická zkouška solnou mlhou podle IEC 68-2-52, část 2
- Zkoušky solnou mlhou podle normy DIN EN ISO 9227, metoda NSS, délka testování 480 hodin

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Oblasti použití

- V prostředí náročném z hlediska EMC
- Pro pevné a pohyblivé použití (např. v oblasti výroby strojů a větrných elektráren)
- Stavební stroje
- Výroba elektromotorů

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek  
Třmeny a čepy: nerezová ocel  
Těsnění: NBR  
Kabelová vývodka  
Těleso: mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: speciální elastomer

**IP** Krytí  
IP 68

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevření mm	Minimální Ø přes opleť mm	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny)</b>				
70250210	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250211	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250212	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (příčné třmeny)</b>				
70250213	ULTRA H-B 10 AG QB			1

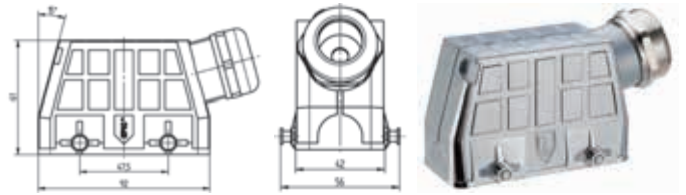
Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





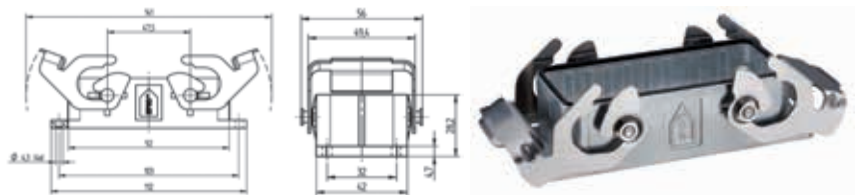
**EPIC® ULTRA H-B 16 TS-QB**

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti



**EPIC® ULTRA H-B 16 AG-QB**

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti



**Info**

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi
- Kabelová vývodka SKINTOP® je integrovanou součástí pouzdra



**Info**

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi

**Výhody**

- Optimální nízkohomový 360 ° stínící kontakt
- Univerzálně použitelné díky vysoké odolnosti proti korozi a vysoké ochraně proti vlivům okolního prostředí
- Prostorově úsporné díky kompaktním rozměrům
- Rychleji a jednodušeji montovatelná než všechny ostatní srovnatelné systémy
- Vysoká mechanická odolnost

**Oblasti použití**

- Stavební stroje
- V prostředí náročném z hlediska EMC
- Pro pevné a pohyblivé použití (např. v oblasti výroby strojů a větrných elektráren)
- Výroba elektromotorů

**Vlastnosti výrobku**

- Pouzdra jsou dodávána se systémem BRUSH pro připojení stínění
- Připojitelná ke standardním pouzdrům
- Korozi odolné dle DIN EN 6988
- Cyklická zkouška solnou mlhou podle IEC 68-2-52, část 2
- Zkoušky solnou mlhou podle normy DIN EN ISO 9227, metoda NSS, délka testování 480 hodin

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory
- Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek  
Třmeny a čepy: nerezová ocel  
Těsnění: NBR  
Kabelová vývodka  
Těleso: mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: speciální elastomer
- Krytí**  
IP 68
- Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C

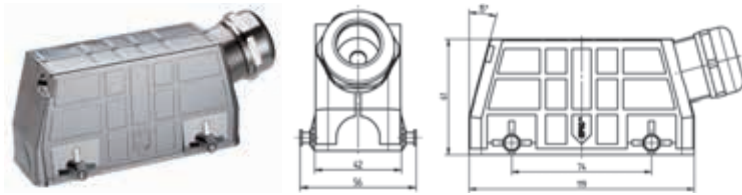
Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevření mm	Minimální Ø přes oplet mm	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny)</b>				
70250214	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250215	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250216	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (příčné třmeny)</b>				
70250217	ULTRA H-B 16 AG QB			1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® ULTRA H-B 24 TS-QB

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti

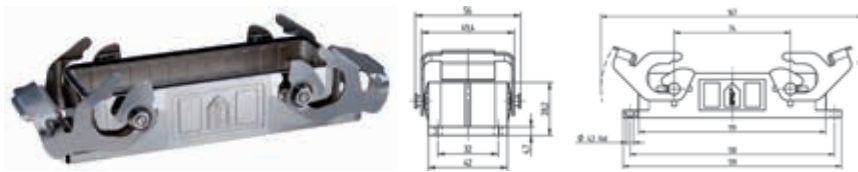


**Info**

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi
- Kabelová vývodka SKINTOP® je integrovanou součástí pouzdra

## EPIC® ULTRA H-B 24 AG-QB

Pouzdro H-B ULTRA: pro dosažení vyšší funkční spolehlivosti



**Info**

- EMC bezpečnost
- Odolný proti korozi

### Výhody

- Optimální nízkohomový 360 ° stínící kontakt
- Univerzálně použitelné díky vysoké odolnosti proti korozi a vysoké ochraně proti vlivům okolního prostředí
- Prostorově úsporné díky kompaktním rozměrům
- Rychleji a jednodušeji montovatelná než všechny ostatní srovnatelné systémy
- Vysoká mechanická odolnost

### Oblasti použití

- V prostředí náročném z hlediska EMC
- Pro pevné a pohyblivé použití (např. v oblasti výroby strojů a větrných elektráren)
- Stavební stroje
- Výroba elektromotorů

### Vlastnosti výrobku

- Pouzdra jsou dodávána se systémem BRUSH pro připojení stínění
- Připojitelná ke standardním pouzdrům
- Korozi odolné dle DIN EN 6988
- Cyklická zkouška solnou mlhou podle IEC 68-2-52, část 2
- Zkoušky solnou mlhou podle normy DIN EN ISO 9227, metoda NSS, délka testování 480 hodin

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek  
Třmeny a čepy: nerezová ocel  
Těsnění: NBR  
Kabelová vývodka  
Těleso: mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: speciální elastomer

**IP** Krytí IP 65

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevření mm	Minimální Ø přes oplet mm	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny)</b>				
70250219	ULTRA H-B 24 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250220	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250221	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (příčné třmeny)</b>				
70250222	ULTRA H-B 24 AG QB			1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení

**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení



Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**Výhody**

- Nejmenší pouzdro z řady H-B. Pro vložky s vynikajícími elektrickými vlastnostmi

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Regulační technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 6 TG**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 6 TGH**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 6 TS**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen)</b>					
10011000	H-B 6 TG 13,5		13,5	ano	10
10021000	H-B 6 TG 16		16	ano	10
19011000	H-B 6 TG M20	20			10
19021000	H-B 6 TG M25	25			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70020200	H-B 6 TGH 21		21	ano	10
70020400	H-B 6 TGH 29		29	ano	10
79020200	H-B 6 TGH M25	25			10
79020400	H-B 6 TGH M32	32			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen)</b>					
10012000	H-B 6 TS 13,5		13,5	ano	10
10022000	H-B 6 TS 16		16	ano	10
19012000	H-B 6 TS M20	20		ano	10
19022000	H-B 6 TS M25	25		ano	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



## EPIC® H-B 6 TSH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



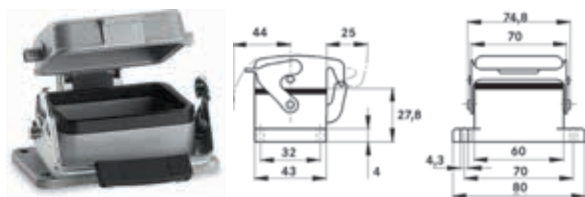
## EPIC® H-B 6 AG-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



## EPIC® H-B 6 AD-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Výhody

- Nejmenší pouzdro z řady H-B. Pro vložky s vynikajícími elektrickými vlastnostmi

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Regulační technika
- Plastikářský průmysl

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-B 6 TSH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### EPIC® H-B 6 AG-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Včetně plochého těsnění

#### EPIC® H-B 6 AD-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Info

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobační:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70022200	H-B 6 TSH 21		21	ano	10
70022400	H-B 6 TSH 29		29	ano	10
79022200	H-B 6 TSH M25	25			10
79022400	H-B 6 TSH M32	32			10
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (podélný třmen)</b>					
10003000	H-B 6 AG-LB				10
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (kryt, podélný třmen)</b>					
10004000	H-B 6 AD-LB				10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

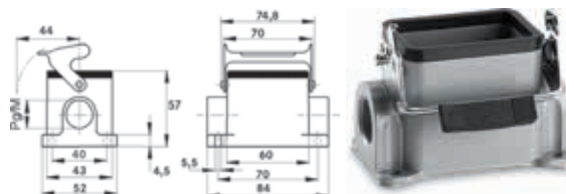
#### EPIC® H-B 6 TSH

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



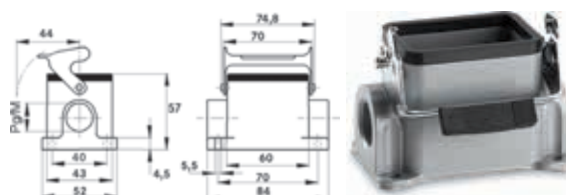
### EPIC® H-B 6 SGR-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



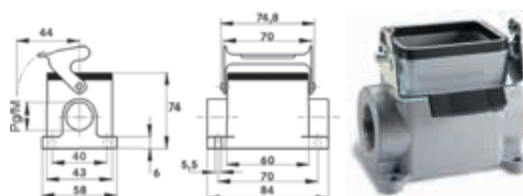
### EPIC® H-B 6 SGRL-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 6 SGRH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Info

- Vhodný pro připojení dvou kabelů

#### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení

#### Výhody

- Nejmenší pouzdro z řady H-B. Pro vložky s vynikajícími elektrickými vlastnostmi

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Regulační technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 6 SGR-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

##### EPIC® H-B 6 SGRL-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

##### EPIC® H-B 6 SGRH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10005000	H-B 6 SGR 16		16	10
19005000	H-B 6 SGR M20	20		10
79005600	H-B 6 SGR M25	25		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10006000	H-B 6 SGRL 16		16	10
19006000	H-B 6 SGRL M20	20		10
79006600	H-B 6 SGRL M25	25		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70005200	H-B 6 SGRH-LB 21		21	10
70005400	H-B 6 SGRH-LB 29		29	10
79005200	H-B 6 SGRH-LB M25	25		10
79005400	H-B 6 SGRH-LB M32	32		10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

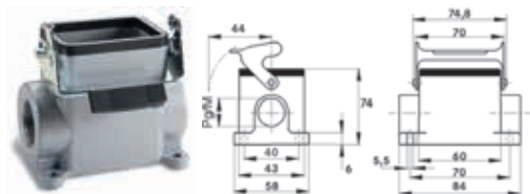
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





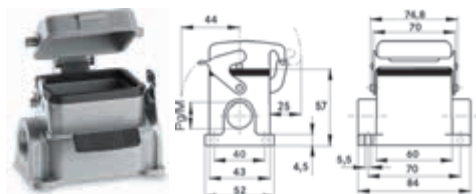
### EPIC® H-B 6 SGRLH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



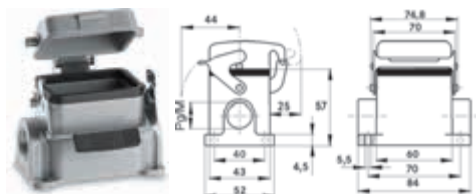
### EPIC® H-B 6 SDR-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 6 SDRL-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

#### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

#### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

#### Výhody

- Nejmenší pouzdro z řady H-B. Pro vložky s vynikajícími elektrickými vlastnostmi

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Regulační technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 6 SGRLH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

##### EPIC® H-B 6 SDR-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

##### EPIC® H-B 6 SDRL-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70006200	H-B 6 SGRLH 21		21	10
79006200	H-B 6 SGRLH M25	25		10
79006400	H-B 6 SGRLH M32	32		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10007000	H-B 6 SDR 16		16	10
19007000	H-B 6 SDR M20	20		10
79015600	H-B 6 SDR M25	25		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10009000	H-B 6 SDRL-LB 16		16	10
19009000	H-B 6 SDRL-LB M20	20		10
79016600	H-B 6 SDRL-LB M25	25		10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

**Výhody**

- Nejmenší pouzdro z řady H-B. Pro vložky s vynikajícími elektrickými vlastnostmi

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Regulační technika
- Plastikařský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 6 SDRH-LB**

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

**EPIC® H-B 6 SDRLH-LB**

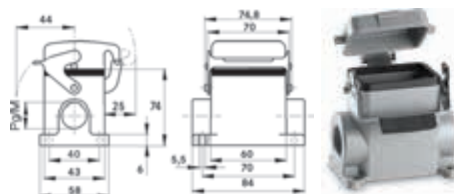
- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

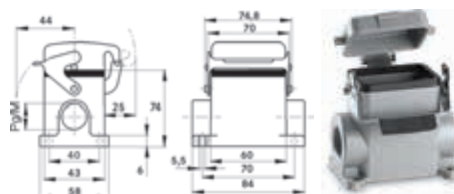
**EPIC® H-B 6 SDRH-LB**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 6 SDRLH-LB**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70015200	H-B 6 SDRH-LB 21		21	10
79015200	H-B 6 SDRH-LB M25	25		10
79015400	H-B 6 SDRH-LB M32	32		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70016200	H-B 6 SDRLH-LB 21		21	10
79016200	H-B 6 SDRLH-LB M25	25		10
79016400	H-B 6 SDRLH-LB M32	32		10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



## EPIC® H-B 6 TBF-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



## EPIC® H-B 6 TBFH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení

### Výhody

- Nejmenší pouzdro z řady H-B. Pro vložky s vynikajícími elektrickými vlastnostmi

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Regulační technika
- Plastikařský průmysl

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-B 6 TBF-LB

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### EPIC® H-B 6 TBFH-LB

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen)</b>					
10014000	H-B 6 TBF 13,5		13.5	ano	10
10024000	H-B 6 TBF 16		16	ano	10
19014000	H-B 6 TBF M20	20			10
19024000	H-B 6 TBF M25	25			10
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70010200	H-B 6 TBFH 21		21	ano	10
70010400	H-B 6 TBFH 29		29	ano	10
79010200	H-B 6 TBFH M25	25			10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

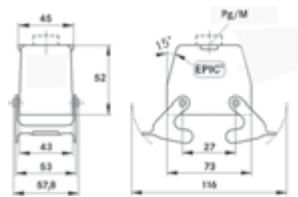
### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

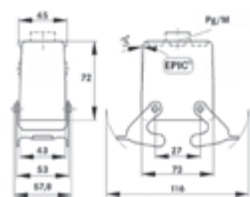
- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem



**EPIC® H-B 10 TGB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**i Info**

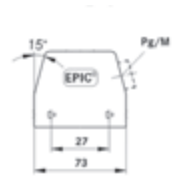
- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem



**EPIC® H-B 10 TGBH**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení



**EPIC® H-B 10 TS**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**Výhody**

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

- EPIC® H-B 10 TGB**
- Kabelové pouzdro, nízké provedení
  - 2 příčné třmeny
  - Kabelový vstup přímý
  - Provedení s hrdlem/bez hrdla

- EPIC® H-B 10 TGBH**
- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
  - 2 příčné třmeny
  - Kabelový vstup přímý
  - Provedení s hrdlem/bez hrdla

- EPIC® H-B 10 TS**
- Kabelové pouzdro, nízké provedení
  - Čepy pro příčné třmen
  - Kabelový vstup boční
  - Provedení s hrdlem

- Vhodné konektorové vložky**
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny)</b>					
10041000	H-B 10 TGB 16		16	ano	10
19041000	H-B 10 TGB M20	20			10
79055700	H-B 10 TGB M25	25			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70055200	H-B 10 TGBH 21		21	ano	10
70055400	H-B 10 TGBH 29		29	ano	10
79055200	H-B 10 TGBH M25	25			10
79055400	H-B 10 TGBH M32	32			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny)</b>					
10042000	H-B 10 TS 16		16	ano	10
10042100	H-B 10 TS 21		21	ano	10
19042000	H-B 10 TS M20	20		ano	10
19042100	H-B 10 TS M25	25		ano	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

- Příslušenství**
- SKINTOP® MS-M
  - SKINTOP® pro průmyslové konektory
  - SKINTOP® MS



### EPIC® H-B 10 TG-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Info

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení

### EPIC® H-B 10 TGH-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

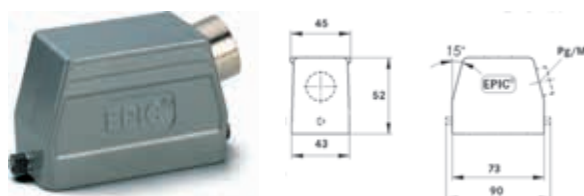


#### Info

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

### EPIC® H-B 10 TS-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Info

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení

#### Výhody

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 10 TG-RO

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 10 TGH-RO

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 10 TS-RO

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen)</b>					
10040900	H-B 10 TG-RO 16		16	ano	10
10040700	H-B 10 TG-RO 21		21	ano	10
19040900	H-B 10 TG-RO M20	20			10
19040700	H-B 10 TG-RO M25	25			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70044200	H-B 10 TGH-RO 21		21	ano	10
70044400	H-B 10 TGH-RO 29		29	ano	10
79044200	H-B 10 TGH-RO M25	25			10
79044400	H-B 10 TGH-RO M32	32			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen)</b>					
10042900	H-B 10 TS-RO 16		16	ano	10
10042800	H-B 10 TS-RO 21		21	ano	10
19042900	H-B 10 TS-RO M20	20		ano	10
19042800	H-B 10 TS-RO M25	25		ano	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

**i Info**

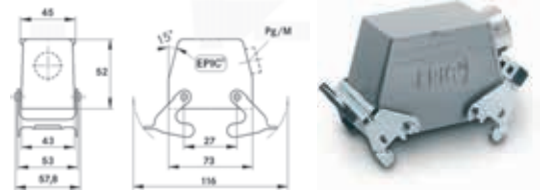
- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem

**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem



**EPIC® H-B 10 TSH**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 10 TSB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 10 TSBH**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**Výhody**

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 10 TSH**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 10 TSB**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

**EPIC® H-B 10 TSBH**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70052400	H-B 10 TSH 21		21	ano	10
70052600	H-B 10 TSH 29		29	ano	10
79052400	H-B 10 TSH M25	25			10
79052600	H-B 10 TSH M32	32			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, příčné třmeny)</b>					
10045000	H-B 10 TSB 16		16	ano	10
19045000	H-B 10 TSB M20	20		ano	10
79057700	H-B 10 TSB M25	25		ano	10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70057200	H-B 10 TSBH 21		21	ano	10
70057400	H-B 10 TSBH 29		29	ano	10
79057200	H-B 10 TSBH M25	25			10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



### EPIC® H-B 10 TSH-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

### EPIC® H-B 10 TG

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení

### EPIC® H-B 10 TGH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem

#### Výhody

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastičářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 10 TSH-RO

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 10 TG

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 10 TGH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70054200	H-B 10 TSH-RO 21		21	ano	10
70054400	H-B 10 TSH-RO 29		29	ano	10
79054200	H-B 10 TSH-RO M25	25			10
79054400	H-B 10 TSH-RO M32	32			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro příčné třmeny)</b>					
10040000	H-B 10 TG 16		16	ano	10
10040100	H-B 10 TG 21		21	ano	10
19040000	H-B 10 TG M20	20			10
19040100	H-B 10 TG M25	25			10
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70050400	H-B 10 TGH 21		21	ano	10
70050600	H-B 10 TGH 29		29	ano	10
79050400	H-B 10 TGH M25	25			10
79050600	H-B 10 TGH M32	32			10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

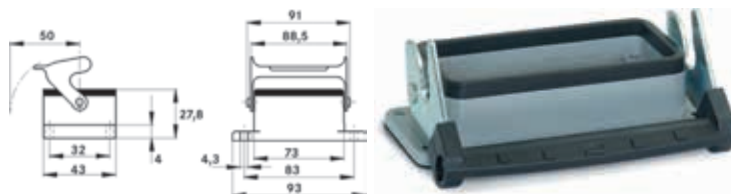
#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



Info

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem



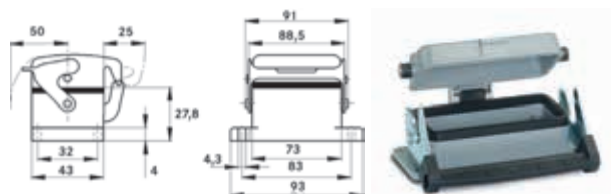
EPIC® H-B 10 AG-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



Info

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem



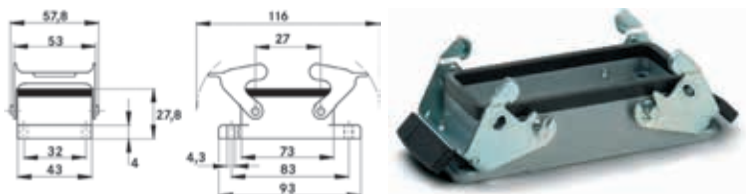
EPIC® H-B 10 AD-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



Info

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení



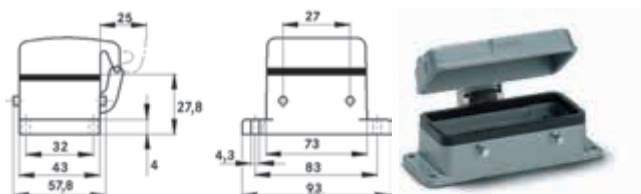
EPIC® H-B 10 AG

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem



EPIC® H-B 10 AD-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

Výhody

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

Vlastnosti výrobku

EPIC® H-B 10 AG-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Včetně plochého těsnění

EPIC® H-B 10 AD-LB

- Kovový kryt
- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Včetně plochého těsnění

EPIC® H-B 10 AG

- Vestavné pouzdro
- 2 příčné třmeny
- Včetně plochého těsnění

EPIC® H-B 10 AD-BO

- Vestavné pouzdro
- Čepy pro příčný třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR



**Krytí**  
IP 65 (v uzavřeném stavu)



Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

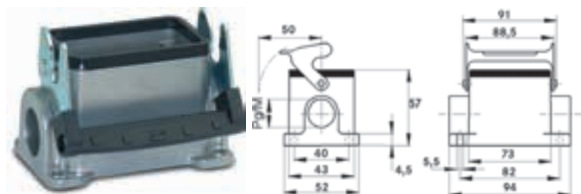
Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (podélný třmen)</b>		
10032900	H-B 10 AG-LB	10
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (kryt, podélný třmen)</b>		
10033900	H-B 10 AD-LB	10
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (příčné třmeny)</b>		
10032000	H-B 10 AG	10
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (kryt, čepy pro příčné třmeny)</b>		
10033000	H-B 10 AD-BO	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



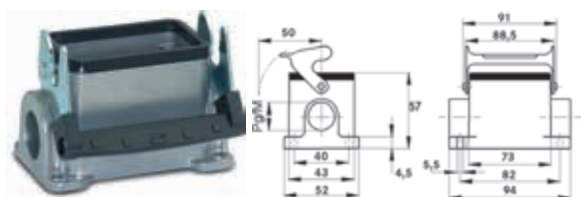
## EPIC® H-B 10 SGR-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



## EPIC® H-B 10 SGRL-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Výhody

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikařský průmysl

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-B 10 SGR-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

#### EPIC® H-B 10 SGRL-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Info

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

### Info

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10034900	H-B 10 SGR-LB 16		16	10
10034700	H-B 10 SGR-LB 21		21	10
19034900	H-B 10 SGR-LB M20	20		10
19034700	H-B 10 SGR-LB M25	25		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10035900	H-B 10 SGRL-LB 16		16	10
19035900	H-B 10 SGRL-LB M20	20		10
79061600	H-B 10 SGRL-LB M25	25		10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**i Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**i Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**Výhody**

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 10 SGRH-LB**

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

**EPIC® H-B 10 SGRLH-LB**

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

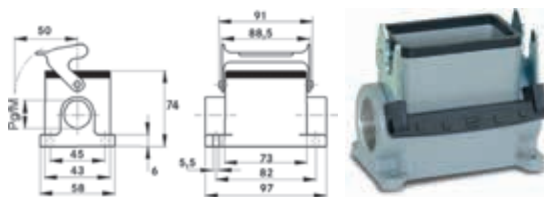
**EPIC® H-B 10 SDR-LB**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

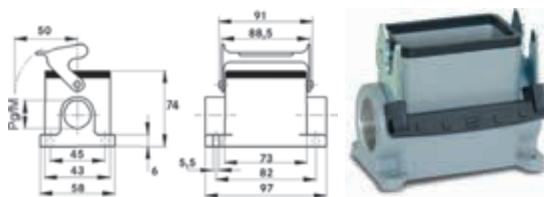
**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

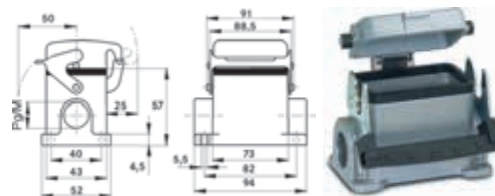
**EPIC® H-B 10 SGRH-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 10 SGRLH-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 10 SDR-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70060200	H-B 10 SGRH-LB 21		21	10
70060400	H-B 10 SGRH-LB 29		29	10
79060200	H-B 10 SGRH-LB M25	25		10
79060400	H-B 10 SGRH-LB M32	32		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70061200	H-B 10 SGRLH-LB 21		21	10
70061400	H-B 10 SGRLH-LB 29		29	10
79061200	H-B 10 SGRLH-LB M25	25		10
79061400	H-B 10 SGRLH-LB M32	32		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10036900	H-B 10 SDR-LB 16		16	10
19036900	H-B 10 SDR-LB M20	20		10
79064600	H-B 10 SDR-LB M25	25		10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

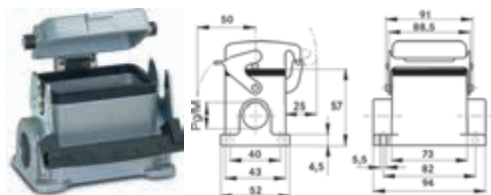
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





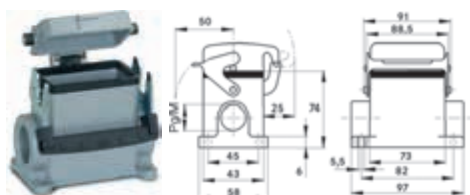
### EPIC® H-B 10 SDRL-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



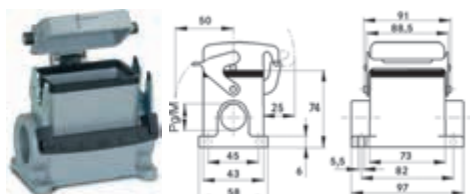
### EPIC® H-B 10 SDRH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 10 SDRLH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Výhody

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 10 SDRL-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

##### EPIC® H-B 10 SDRH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

##### EPIC® H-B 10 SDRLH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Info

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

#### Info

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

#### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobační: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10038900	H-B 10 SDRL-LB 16		16	10
19038900	H-B 10 SDRL-LB M20	20		10
79065600	H-B 10 SDRL-LB M25	25		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70064200	H-B 10 SDRH-LB 21		21	5
70064400	H-B 10 SDRH-LB 29		29	5
79064200	H-B 10 SDRH-LB M25	25		5
79064400	H-B 10 SDRH-LB M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70065200	H-B 10 SDRLH-LB 21		21	5
70065400	H-B 10 SDRLH-LB 29		29	5
79065200	H-B 10 SDRLH-LB M25	25		5
79065400	H-B 10 SDRLH-LB M32	32		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



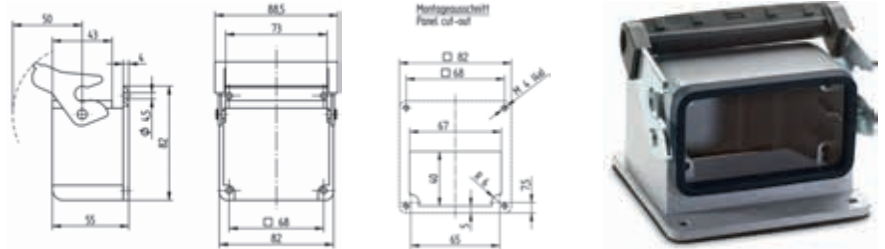
**EPIC® H-B 10 AGS-LB**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Pouzdro pro připojení motoru
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem



**Výhody**

- Malé úhlové pouzdro s podélným třmenem pro motory a rozvaděče

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Technika pohonů
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastičářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Úhlové provedení
- Včetně plochého těsnění

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

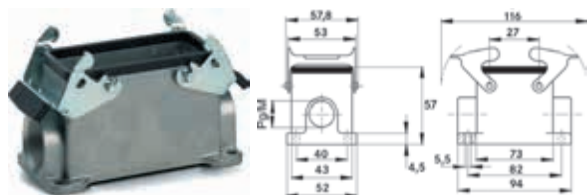
Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (úhlové, podélný třmen)</b>		
44423026	H-B 10 AGS-LB	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



### EPIC® H-B 10 SGR

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

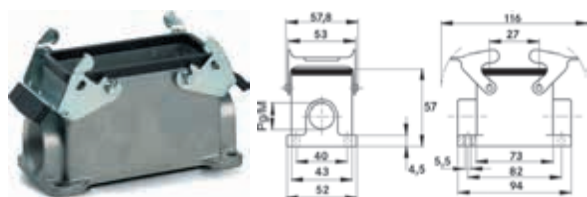


**Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

### EPIC® H-B 10 SGRL

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

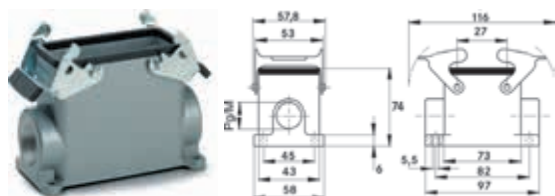


**Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

### EPIC® H-B 10 SGRH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

#### Výhody

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 10 SGR

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- 1 kabelový vstup

##### EPIC® H-B 10 SGRL

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- 2 kabelové vstupy

##### EPIC® H-B 10 SGRH

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- 1 kabelový vstup

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, příčné třmeny)</b>				
10034000	H-B 10 SGR 16		16	10
19034000	H-B 10 SGR M20	20		10
19034100	H-B 10 SGR M25	25		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, příčné třmeny)</b>				
10035000	H-B 10 SGRL 16		16	10
19035000	H-B 10 SGRL M20	20		10
19035100	H-B 10 SGRL M25	25		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70035200	H-B 10 SGRH 21		21	10
70035400	H-B 10 SGRH 29		29	10
79035200	H-B 10 SGRH M25	25		10
79035400	H-B 10 SGRH M32	32		10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



ÖLFLEX®  
UNITRONIC®  
ETHERLINE®  
HITRONIC®  
EPIC®  
SKINTOP®  
SILVYN®  
FLEXIMARK®  
PŘÍSLUŠENSTVÍ  
PŘÍLOHA

**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

**i Info**

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**i Info**

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

**Výhody**

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 10 SGRLH**

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- 2 kabelové vstupy

**EPIC® H-B 10 SDR-BO**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

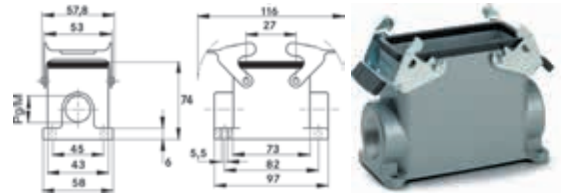
**EPIC® H-B 10 SDRL-BO**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

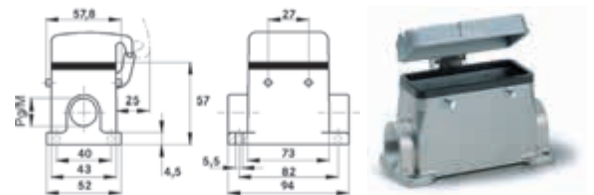
**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzdra přejděte na výběrovou tabulku A10

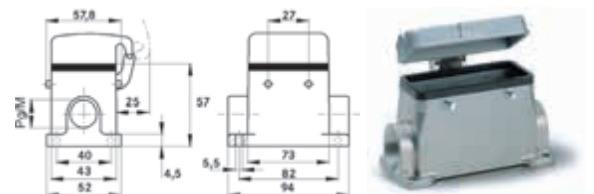
**EPIC® H-B 10 SGRLH**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 10 SDR-BO**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 10 SDRL-BO**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70036200	H-B 10 SGRLH 21		21	10
70036400	H-B 10 SGRLH 29		29	10
79036200	H-B 10 SGRLH M25	25		10
79036400	H-B 10 SGRLH M32	32		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, čepy pro příčné třmeny)</b>				
10036000	H-B 10 SDR-BO 16		16	10
19036000	H-B 10 SDR-BO M20	20		10
19036100	H-B 10 SDR-BO M25	25		10
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, čepy pro příčné třmeny)</b>				
10038000	H-B 10 SDRL-BO 16		16	10
19038000	H-B 10 SDRL-BO M20	20		10
79046600	H-B 10 SDRL-BO M25	25		10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

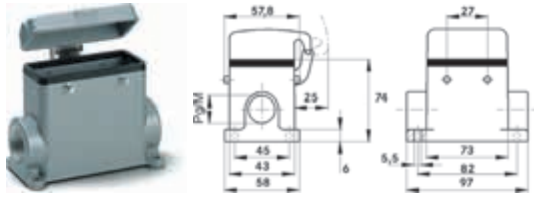
**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



## EPIC® H-B 10 SDRH-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

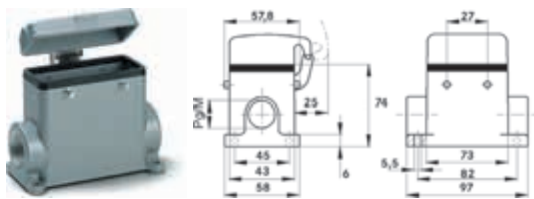


### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

## EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

### Výhody

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-B 10 SDRH-BO

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

#### EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (ochranný kryt, 1 kabelový vstup, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70045200	H-B 10 SDRH-BO 21		21	5
70045400	H-B 10 SDRH-BO 29		29	5
79045200	H-B 10 SDRH-BO M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70046200	H-B 10 SDRLH-BO 21		21	5
79046200	H-B 10 SDRLH-BO M25	25		5
79046400	H-B 10 SDRLH-BO M32	32		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





**i Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**i Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení



**EPIC® H-B 10 TBF-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 10 TBFH-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 10 TBF**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**Výhody**

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**  
**EPIC® H-B 10 TBF-LB**

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 10 TBFH-LB**

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 10 TBF**

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory
- Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR
- IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)
- DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770
- Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen)</b>					
10046900	H-B 10 TBF-LB 16		16	ano	10
70042200	H-B 10 TBF-LB 21		21	ano	10
19046900	H-B 10 TBF-LB M20	20			10
79042200	H-B 10 TBF-LB M25	25			10
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70042400	H-B 10 TBFH-LB 21		21	ano	10
70042600	H-B 10 TBFH-LB 29		29	ano	10
79042400	H-B 10 TBFH-LB M25	25			10
79042600	H-B 10 TBFH-LB M32	32			10
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny)</b>					
10046000	H-B 10 TBF 16		16	ano	10
70040200	H-B 10 TBF 21		21	ano	10
19046000	H-B 10 TBF M20	20			10
79040200	H-B 10 TBF M25	25			10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



## EPIC® H-B 10 TBFH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

### Výhody

- Nejmenší pouzdra s podélnými a příčnými třmeny. Pro každou aplikaci to správné pouzdro

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

### Vlastnosti výrobku

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



#### Materiál

Pouzdro:  
slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR



#### Krytí

IP 65 (v uzavřeném stavu)



Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Přípojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70040400	H-B 10 TBFH 21		21	ano	10
70040600	H-B 10 TBFH 29		29	ano	10
79040400	H-B 10 TBFH M25	25			10
79040600	H-B 10 TBFH M32	32			10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**i Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**i Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

**Výhody**

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 16 AD-BO**

- Vestavné pouzdro
- Čepy pro příčný třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

**EPIC® H-B 16 SGR-LB**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

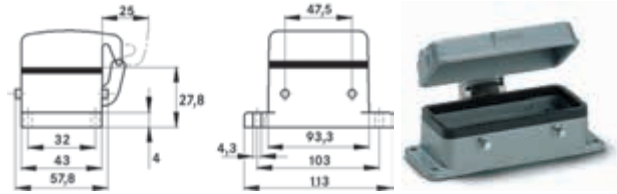
**EPIC® H-B 16 SGRL-LB**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

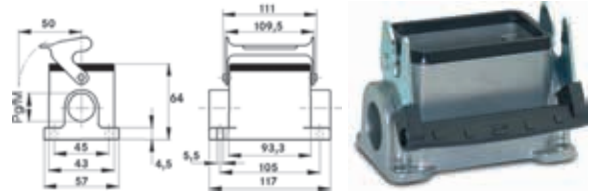
**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

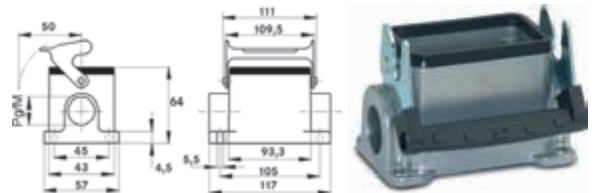
**EPIC® H-B 16 AD-BO**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 16 SGR-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 16 SGRL-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (kryt, čepy pro příčné třmeny)</b>				
10073000	H-B 16 AD-BO			5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10074900	H-B 16 SGR-LB 21		21	5
19074900	H-B 16 SGR-LB M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10075900	H-B 16 SGRL-LB 21		21	5
19075900	H-B 16 SGRL-LB M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

**EPIC® H-B 16 SGR-LB**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS

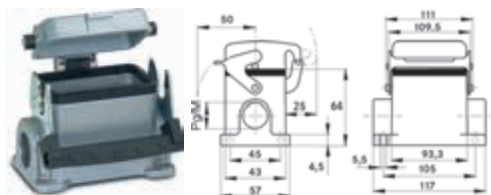
**EPIC® H-B 16 SGRL-LB**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



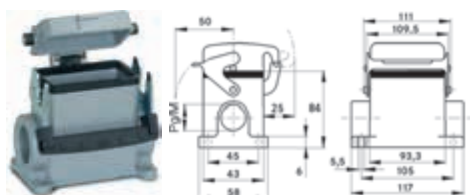
### EPIC® H-B 16 SDRL-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



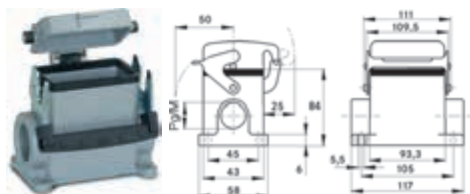
### EPIC® H-B 16 SDRH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 16 SDRLH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Výhody

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 16 SDRL-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

##### EPIC® H-B 16 SDRH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

##### EPIC® H-B 16 SDRLH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

#### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

#### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10078900	H-B 16 SDRL-LB 21		21	5
19078900	H-B 16 SDRL-LB M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70114200	H-B 16 SDRH-LB 21		21	5
70114400	H-B 16 SDRH-LB 29		29	5
79114200	H-B 16 SDRH-LB M25	25		5
79114400	H-B 16 SDRH-LB M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70115200	H-B 16 SDRLH-LB 21		21	5
70115400	H-B 16 SDRLH-LB 29		29	5
79115200	H-B 16 SDRLH-LB M25	25		5
79115400	H-B 16 SDRLH-LB M32	32		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



Info

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Více vnitřního prostoru pro zapojení



Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů



Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

Výhody

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

Vlastnosti výrobku

EPIC® H-B 16 SGRH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

EPIC® H-B 16 SGRLH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

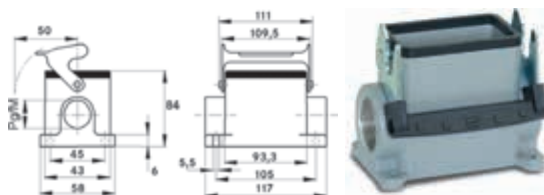
EPIC® H-B 16 SDR-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

Vhodné konektorové vložky

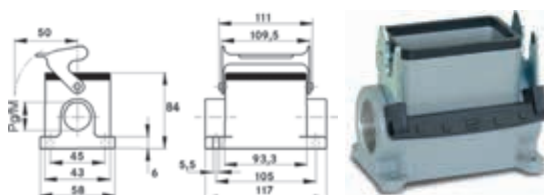
- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

EPIC® H-B 16 SGRH-LB  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



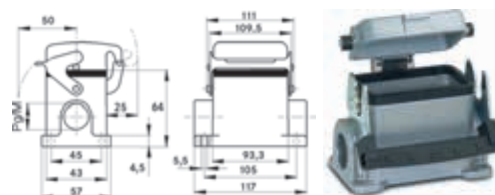
EPIC® H-B 16 SGRLH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



EPIC® H-B 16 SDR-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70110200	H-B 16 SGRH-LB 21		21	5
70110400	H-B 16 SGRH-LB 29		29	5
79110200	H-B 16 SGRH-LB M25	25		5
79110400	H-B 16 SGRH-LB M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70111200	H-B 16 SGRLH-LB 21		21	5
70111400	H-B 16 SGRLH-LB 29		29	5
79111200	H-B 16 SGRLH-LB M25	25		5
79111400	H-B 16 SGRLH-LB M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10076900	H-B 16 SDR-LB 21		21	5
19076900	H-B 16 SDR-LB M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

Příslušenství

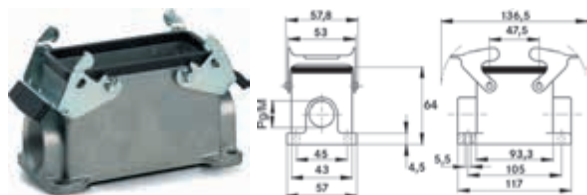
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





### EPIC® H-B 16 SGR

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

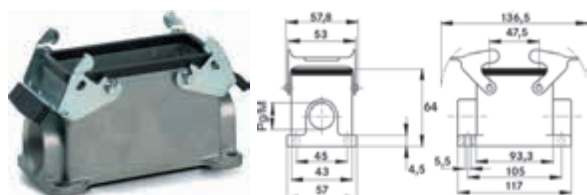


**Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

### EPIC® H-B 16 SGRL

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

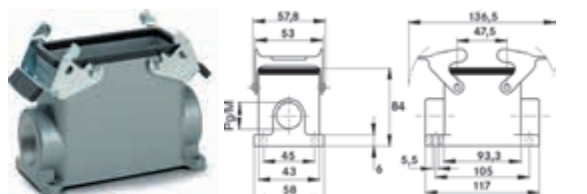


**Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

### EPIC® H-B 16 SGRH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

#### Výhody

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 16 SGR

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- 1 kabelový vstup

##### EPIC® H-B 16 SGRL

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- 2 kabelové vstupy

##### EPIC® H-B 16 SGRH

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- 1 kabelový vstup

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, příčné třmeny)</b>				
10074000	H-B 16 SGR 21		21	5
19074000	H-B 16 SGR M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, příčné třmeny)</b>				
10075000	H-B 16 SGRL 21		21	5
19075000	H-B 16 SGRL M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70085200	H-B 16 SGRH 21		21	5
70085400	H-B 16 SGRH 29		29	5
79085200	H-B 16 SGRH M25	25		5
79085400	H-B 16 SGRH M32	32		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

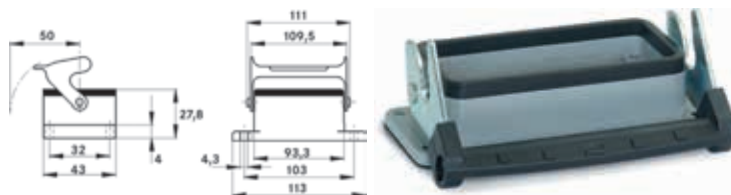
#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem



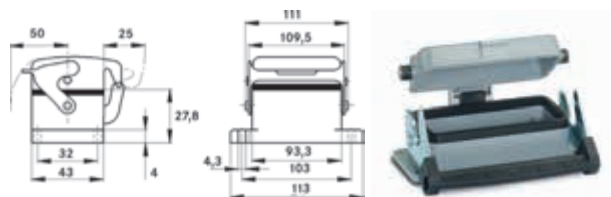
**EPIC® H-B 16 AG-LB**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem



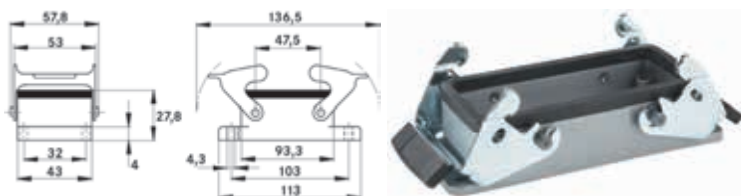
**EPIC® H-B 16 AD-LB**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení



**EPIC® H-B 16 AG**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**Výhody**

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 16 AG-LB**

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Včetně plochého těsnění

**EPIC® H-B 16 AD-LB**

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

**EPIC® H-B 16 AG**

- Vestavné pouzdro
- 2 příčné třmeny
- Včetně plochého těsnění

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

**Technické údaje**

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**Krytí**  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

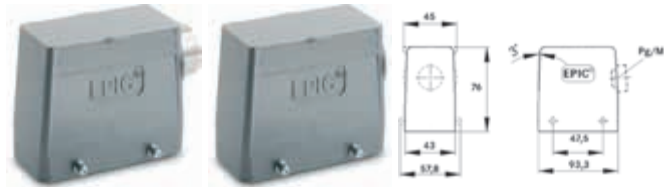
Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (podélný třmen)</b>		
10072900	H-B 16 AG-LB	5
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (kryt, podélný třmen)</b>		
10073900	H-B 16 AD-LB	5
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (příčné třmeny)</b>		
10072000	H-B 16 AG	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



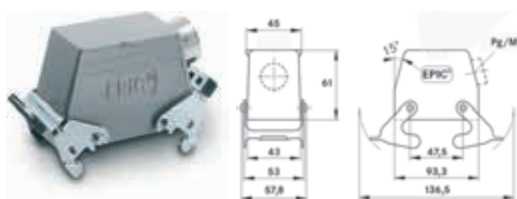
### EPIC® H-B 16 TSH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 16 TSB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 16 TSBH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Výhody

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 16 TSH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 16 TSB

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

##### EPIC® H-B 16 TSBH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Info

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

#### Info

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem

#### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70102200	H-B 16 TSH 21		21	ano	5
70102400	H-B 16 TSH 29		29	ano	5
79102200	H-B 16 TSH M25	25			5
79102400	H-B 16 TSH M32	32			5
79102800	H-B 16 TSH M40	40			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, příčné třmeny)</b>					
10083000	H-B 16 TSB 21		21	ano	5
19083000	H-B 16 TSB M25	25		ano	5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70107200	H-B 16 TSBH 21		21	ano	5
70107400	H-B 16 TSBH 29		29	ano	5
79107200	H-B 16 TSBH M25	25			5
79107400	H-B 16 TSBH M32	32			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



ÖLFLEX®  
UNITRONIC®  
ETHERLINE®  
HITRONIC®  
EPIC®  
SKINTOP®  
SILVYN®  
FLEXIMARK®  
PŘÍSLUŠENSTVÍ  
PŘÍLOHA

**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem



**EPIC® H-B 16 TGB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**i Info**

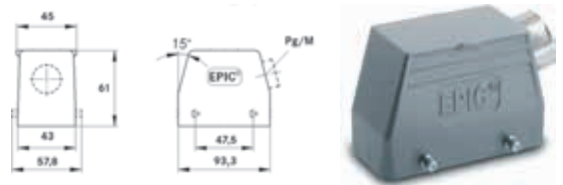
- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem



**EPIC® H-B 16 TGBH**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení



**EPIC® H-B 16 TS**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**Výhody**

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

- EPIC® H-B 16 TGB**
- Kabelové pouzdro, nízké provedení
  - 2 příčné třmeny
  - Kabelový vstup přímý
  - Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 16 TGBH**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 16 TS**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny)</b>					
10081000	H-B 16 TGB 21		21	ano	5
19081000	H-B 16 TGB M25	25			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70105200	H-B 16TGBH 21		21	ano	5
70105400	H-B 16TGBH 29		29	ano	5
79105200	H-B 16TGBH M25	25			5
79105400	H-B 16TGBH M32	32			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny)</b>					
10082000	H-B 16 TS 21		21	ano	5
10092000	H-B 16 TS 29		29	ano	5
19082000	H-B 16 TS M25	25		ano	5
19092000	H-B 16 TS M32	32		ano	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



## EPIC® H-B 16 TGH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Info

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

## EPIC® H-B 16 TGH 2X

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Info

- Protisklizové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

### Výhody

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikařský průmysl

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-B 16 TGH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

#### EPIC® H-B 16 TGH 2X

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 přímé kabelové vstupy
- Provedení bez hrdla

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70100200	H-B 16 TGH 21		21	ano	5
70100400	H-B 16 TGH 29		29	ano	5
79100200	H-B 16 TGH M25	25			5
79100400	H-B 16 TGH M32	32			5
79100800	H-B 16 TGH M40	40			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (2 kabelové vstupy přímé, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
44422018	H-B 16 TGH 2XM25	2 x 25			5
79128600	H-B 16 TGH 2XM32	2 x 32			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





**i Info**

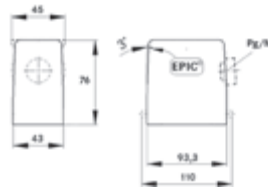
- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení

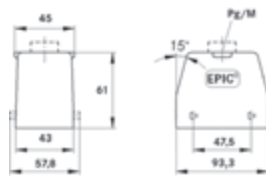
**i Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů



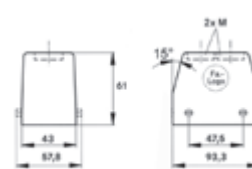
**EPIC® H-B 16 TSH-RO**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 16 TG**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 16 TG 2X**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**Výhody**

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 16 TSH-RO**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 16 TG**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 16 TG 2X**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 přímé kabelové vstupy
- Provedení s hrdlem

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70104200	H-B 16 TSH-RO 21		21	ano	5
70104400	H-B 16 TSH-RO 29		29	ano	5
79104200	H-B 16 TSH-RO M25	25			5
79104400	H-B 16 TSH-RO M32	32			5
79104800	H-B 16 TSH-RO M40	40			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro příčné třmeny)</b>					
10080000	H-B 16 TG 21		21	ano	5
10090000	H-B 16 TG 29		29	ano	5
19080000	H-B 16 TG M25	25			5
19090000	H-B 16 TG M32	32			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (2 kabelové vstupy přímé, čepy pro příčné třmeny)</b>					
19080500	H-B 16 TG 2XM25	2 x 25		ano	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



### EPIC® H-B 16 TG-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení

### EPIC® H-B 16 TGH-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

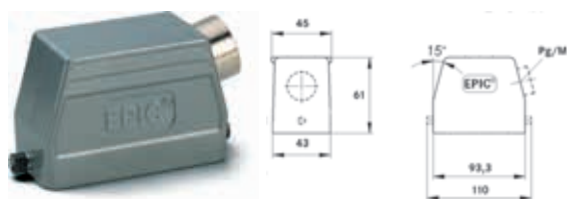


**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

### EPIC® H-B 16 TS-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení

#### Výhody

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 16 TG-RO

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 16 TGH-RO

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 16 TS-RO

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen)</b>					
10080900	H-B 16 TG-RO 21		21	ano	5
19080900	H-B 16 TG-RO M25	25			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70094200	H-B 16 TGH-RO 21		21	ano	5
70094400	H-B 16 TGH-RO 29		29	ano	5
79094200	H-B 16 TGH-RO M25	25			5
79094400	H-B 16 TGH-RO M32	32			5
79094600	H-B 16 TGH-RO M40	40			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen)</b>					
10082900	H-B 16 TS-RO 21		21	ano	5
10092900	H-B 16 TS-RO 29		29	ano	5
19082900	H-B 16 TS-RO M25	25		ano	5
19092900	H-B 16 TS-RO M32	32		ano	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

**i Info**

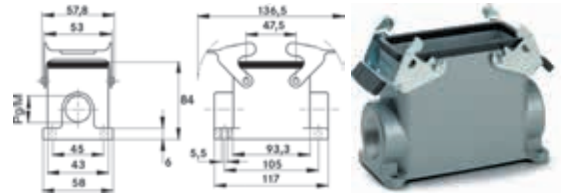
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**i Info**

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

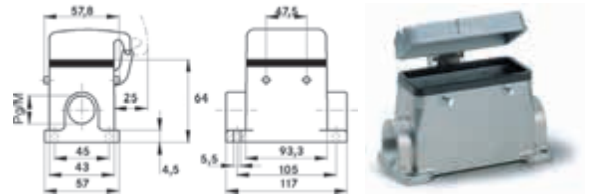
**EPIC® H-B 16 SGRLH**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



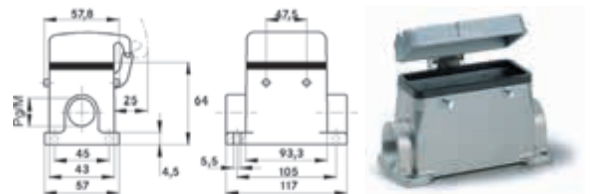
**EPIC® H-B 16 SDR-BO**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 16 SDRL-BO**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Výhody**

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 16 SGRLH**

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- 2 kabelové vstupy

**EPIC® H-B 16 SDR-BO**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

**EPIC® H-B 16 SDRL-BO**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70086200	H-B 16 SGRLH 21		21	5
70086400	H-B 16 SGRLH 29		29	5
79086200	H-B 16 SGRLH M25	25		5
79086400	H-B 16 SGRLH M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, čepy pro příčné třmeny)</b>				
10076000	H-B 16 SDR-BO 21		21	5
19076000	H-B 16 SDR-BO M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, čepy pro příčné třmeny)</b>				
70096000	H-B 16 SDRL-BO 21		21	5
79096000	H-B 16 SDRL-BO M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

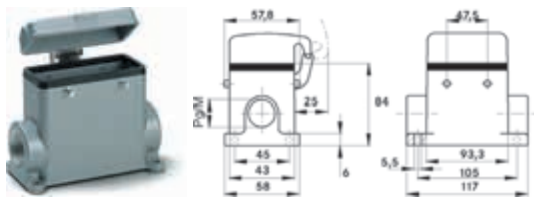
**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



## EPIC® H-B 16 SDRH-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

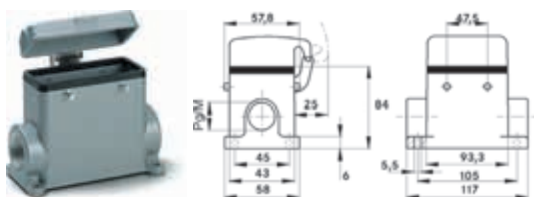


### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

## EPIC® H-B 16 SDRLH-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

### Výhody

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastičářský průmysl

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-B 16 SDRH-BO

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

#### EPIC® H-B 16 SDRLH-BO

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (ochranný kryt, 1 kabelový vstup, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70095200	H-B 16 SDRH-BO 21		21	5
70095400	H-B 16 SDRH-BO 29		29	5
79095200	H-B 16 SDRH-BO M25	25		5
79095400	H-B 16 SDRH-BO M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70096200	H-B 16 SDRLH-BO 21		21	5
79096200	H-B 16 SDRLH-BO M25	25		5
79096400	H-B 16 SDRLH-BO M32	32		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem



**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem



**i Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení



**Výhody**

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 16 TBF-LB**

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 16 TBFH-LB**

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 16 TBF**

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Přípojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen)</b>					
10086900	H-B 16 TBF-LB 21		21	ano	5
19086900	H-B 16 TBF-LB 25	25			5
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70092200	H-B 16 TBFH-LB 21		21	ano	5
70092400	H-B 16 TBFH-LB 29		29	ano	5
79092200	H-B 16 TBFH-LB M25	25			5
79092400	H-B 16 TBFH-LB M32	32			5
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny)</b>					
10086000	H-B 16 TBF 21		21	ano	5
19086000	H-B 16 TBF M25	25			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

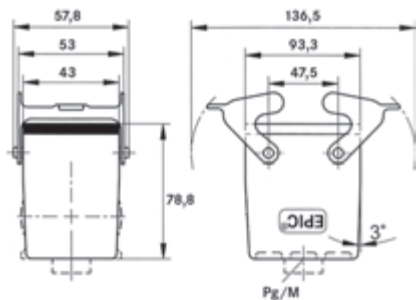
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





## EPIC® H-B 16 TBFH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Výhody

- Standard pro kabelová pouzdra. Široký sortiment pro různá použití

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Plastikařský průmysl
- Světelná a ozvučovací technika

### Vlastnosti výrobku

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Přípojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70090200	H-B 16 TBFH 21		21	ano	5
70090400	H-B 16 TBFH 29		29	ano	5
79090200	H-B 16 TBFH M25	25			5
79090400	H-B 16 TBFH M32	32			5
79090401	H-B 16 TBFH 2xM32	2 x 32			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

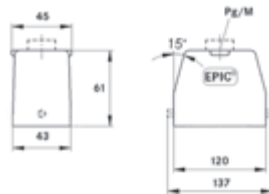
### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



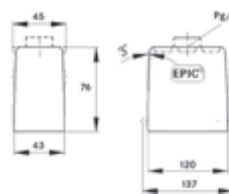
**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení



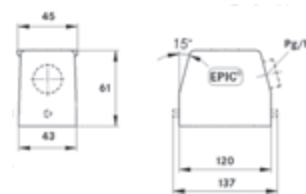
**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení



**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení



**Srovnatelné výrobky**

**EPIC® H-B 24 TG-RO**

- Další výrobky pro dvě vložky na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-B 32, H-B 48)

**Výhody**

- Vhodné pro mnoho aplikací. K dispozici je široký výběr konektorových pouzder a vložek

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 24 TG-RO**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen

- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 24 TGH-RO**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 24 TS-RO**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen)</b>					
10121900	H-B 24 TG-RO 21		21	ano	5
10111900	H-B 24 TG-RO 29		29	ano	5
19121900	H-B 24 TG-RO M25	25			5
19111900	H-B 24 TG-RO M32	32			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70144400	H-B 24 TGH-RO 21		21	ano	5
70144600	H-B 24 TGH-RO 29		29	ano	5
79144400	H-B 24 TGH-RO M25	25			5
79144600	H-B 24 TGH-RO M32	32			5
79144800	H-B 24 TGH-RO M40	40			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen)</b>					
10113900	H-B 24 TS-RO 21		21	ano	5
10123900	H-B 24 TS-RO 29		29	ano	5
19113900	H-B 24 TS-RO M25	25		ano	5
19123900	H-B 24 TS-RO M32	32		ano	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Srovnatelné výrobky**

**EPIC® H-B 24 TG-RO**

- Další výrobky pro dvě vložky na [www.lappgroup.cz](http://www.lappgroup.cz) (H-B 32, H-B 48)

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



### EPIC® H-B 24 TSH-RO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

### EPIC® H-B 24 TG

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení

### EPIC® H-B 24 TG 2X

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

#### Výhody

- Vhodné pro mnoho aplikací. K dispozici je široký výběr konektorových pouzder a vložek

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 24 TSH-RO

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro podélný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 24 TG

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 24 TG 2X

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 přímé kabelové vstupy
- Provedení s hrdlem

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



**Materiál**  
Pouzdro:  
slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR



**Krytí**  
IP 65 (v uzavřeném stavu)



Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70154400	H-B 24 TSH-RO 21		21	ano	5
70154600	H-B 24 TSH-RO 29		29	ano	5
79154400	H-B 24 TSH-RO M25	25			5
79154600	H-B 24 TSH-RO M32	32			5
79154800	H-B 24 TSH-RO M40	40			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro příčné třmeny)</b>					
10121000	H-B 24 TG 21		21	ano	5
10111000	H-B 24 TG 29		29	ano	5
19121000	H-B 24 TG M25	25			5
19111000	H-B 24 TG M32	32			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (2 kabelové vstupy přímé, čepy pro příčné třmeny)</b>					
44422019	H-B 24 TG 2XM25	2 x 25		ano	5
44422020	H-B 24 TG 2XM32	2 x 32		ano	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení



**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů

**Výhody**

- Vhodné pro mnoho aplikací. K dispozici je široký výběr konektorových pouzder a vložek

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 24 TGH**

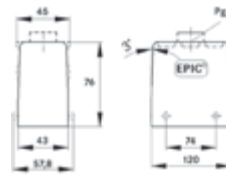
- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 24 TGH 2X**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 přímé kabelové vstupy
- Provedení bez hrdla

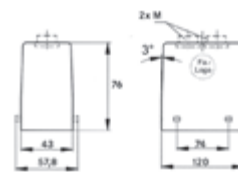
**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10



**EPIC® H-B 24 TGH 2X**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70150400	H-B 24 TGH 21		21	ano	5
70150600	H-B 24 TGH 29		29	ano	5
79150400	H-B 24 TGH M25	25			5
79150600	H-B 24 TGH M32	32			5
79150800	H-B 24 TGH M40	40			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (2 kabelové vstupy přímé, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
44422021	H-B 24 TGH 2XM25	2 x 25			5
79178500	H-B 24 TGH 2XM32	2 x 32			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



### EPIC® H-B 24 TGB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



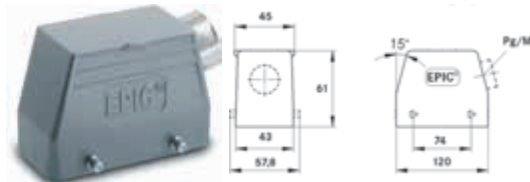
### EPIC® H-B 24 TGBH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 24 TS

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Info

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem



#### Info

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení
- Pro připojení protikusu s integrovaným víkem
- Více vnitřního prostoru pro zapojení



#### Info

- Protiskuzové prvky pro snadné rozpojení

#### Výhody

- Vhodné pro mnoho aplikací. K dispozici je široký výběr konektorových pouzder a vložek

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 24 TGB

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 24 TGBH

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

##### EPIC® H-B 24 TS

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



#### Materiál

Pouzdro:  
slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR



#### Krytí

IP 65 (v uzavřeném stavu)



Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



#### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny)</b>					
10122000	H-B 24 TGB 21		21	ano	5
10112000	H-B 24 TGB 29		29	ano	5
19122000	H-B 24 TGB M25	25			5
19112000	H-B 24 TGB M32	32			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70155400	H-B 24 TGBH 21		21	ano	5
70155600	H-B 24 TGBH 29		29	ano	5
79155400	H-B 24 TGBH M25	25			5
79155600	H-B 24 TGBH M32	32			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny)</b>					
10113000	H-B 24 TS 21		21	ano	5
10123000	H-B 24 TS 29		29	ano	5
19113000	H-B 24 TS M25	25		ano	5
19123000	H-B 24 TS M32	32		ano	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





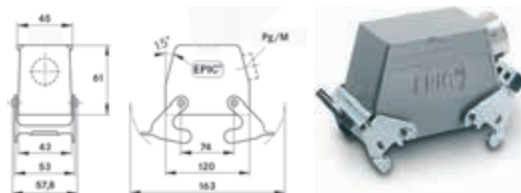
### EPIC® H-B 24 TSH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 24 TSB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 24 TSBH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Více vnitřního prostoru pro zapojení

**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusů s integrovaným víkem

**Info**

- Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení
- Pro připojení protikusů s integrovaným víkem

**Výhody**

- Vhodné pro mnoho aplikací. K dispozici je široký výběr konektorových pouzder a vložek

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 24 TSH**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčné třmen
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 24 TSB**

- Kabelové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem

**EPIC® H-B 24 TSBH**

- Kabelové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup boční
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70152400	H-B 24 TSH 21		21	ano	5
70152600	H-B 24 TSH 29		29	ano	5
79152400	H-B 24 TSH M25	25			5
79152600	H-B 24 TSH M32	32			5
79152800	H-B 24 TSH M40	40			5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, příčné třmeny)</b>					
10114000	H-B 24 TSB 21		21	ano	5
10124000	H-B 24 TSB 29		29	ano	5
19114000	H-B 24 TSB M25	25		ano	5
19124000	H-B 24 TSB M32	32		ano	5
<b>H-B pouzdra: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70157400	H-B 24 TSBH 21		21	ano	5
70157600	H-B 24 TSBH 29		29	ano	5
79157400	H-B 24 TSBH M25	25			5
79157600	H-B 24 TSBH M32	32			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



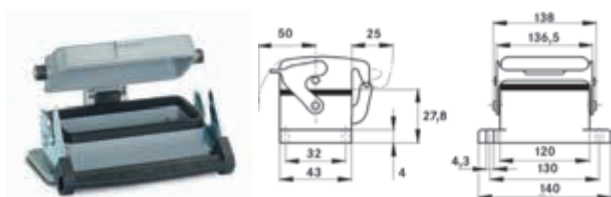
### EPIC® H-B 24 AG-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



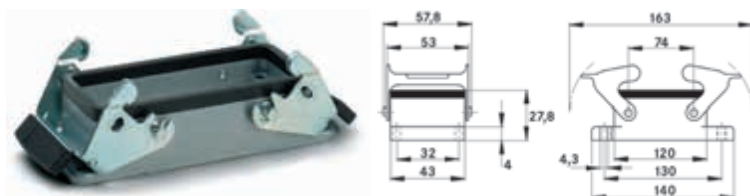
### EPIC® H-B 24 AD-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



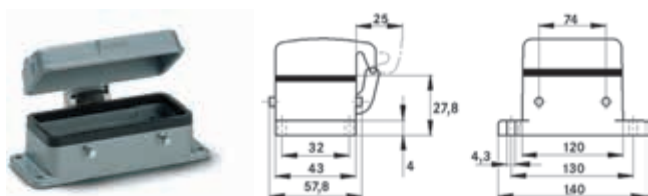
### EPIC® H-B 24 AG

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 24 AD-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



#### Výhody

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 24 AG-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Včetně plochého těsnění

##### EPIC® H-B 24 AD-LB

- Vestavné pouzdro
- 1 podélný třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

##### EPIC® H-B 24 AG

- Vestavné pouzdro
- 2 příčné třmeny
- Včetně plochého těsnění

##### EPIC® H-B 24 AD-BO

- Vestavné pouzdro
- Čepy pro příčný třmen
- Kovový kryt
- Včetně plochého těsnění

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Info

- Univerzální, robustní kovové pouzdro velikosti H-B 24
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

#### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

#### Info

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

#### Info

- Kovové víko s robustním kovovým třmenem
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

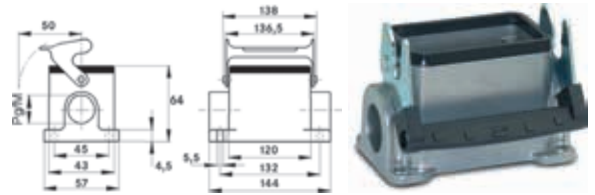
Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (podélný třmen)</b>		
10102900	H-B 24 AG-LB	5
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (kryt, podélný třmen)</b>		
10103900	H-B 24 AD-LB	5
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (příčné třmeny)</b>		
10102000	H-B 24 AG	5
<b>H-B pouzdra: vestavné pouzdro (kryt, čepy pro příčné třmeny)</b>		
10103000	H-B 24 AD-BO	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



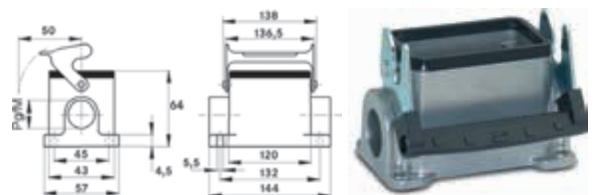
**EPIC® H-B 24 SGR-LB**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 24 SGRL-LB**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**Info**

- Vhodný pro připojení dvou kabelů
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**Výhody**

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Nálitek pro snadnou montáž vývodky

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 24 SGR-LB**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

**EPIC® H-B 24 SGRL-LB**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10104900	H-B 24 SGR-LB 21		21	5
19104900	H-B 24 SGR-LB M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10105900	H-B 24 SGRL-LB 21		21	5
19105900	H-B 24 SGRL-LB M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

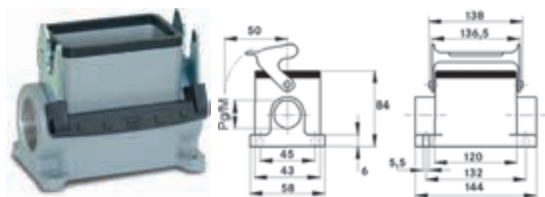
**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



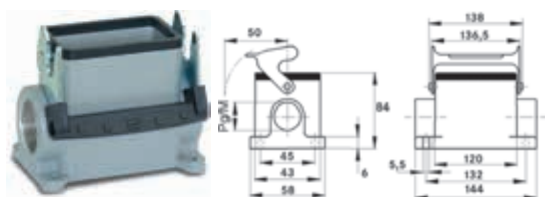
### EPIC® H-B 24 SGRH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



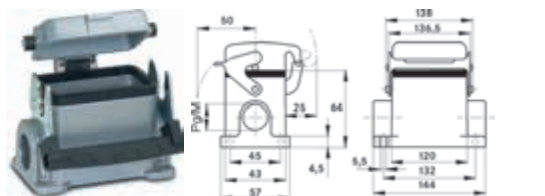
### EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### EPIC® H-B 24 SDR-LB

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

#### Výhody

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Nálitek pro snadnou montáž vývodky

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikařský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 24 SGRH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup

##### EPIC® H-B 24 SGRLH-LB

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy

##### EPIC® H-B 24 SDR-LB

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B4-37  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70160200	H-B 24 SGRH-LB 21		21	5
70160400	H-B 24 SGRH-LB 29		29	5
79160200	H-B 24 SGRH-LB M25	25		5
79160400	H-B 24 SGRH-LB M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70161200	H-B 24 SGRLH-LB 21		21	5
70161400	H-B 24 SGRLH-LB 29		29	5
79161200	H-B 24 SGRLH-LB M25	25		5
79161400	H-B 24 SGRLH-LB M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen)</b>				
10107900	H-B 24 SDR-LB 21		21	5
19107900	H-B 24 SDR-LB M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

- Vhodný pro připojení dvou kabelů
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**Výhody**

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Náliček pro snadnou montáž vývodky

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 24 SDRL-LB**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

**EPIC® H-B 24 SDRH-LB**

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

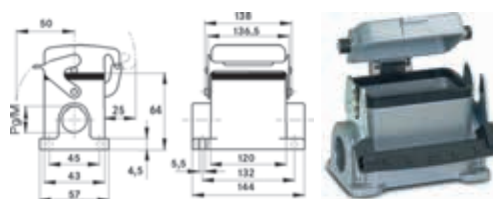
**EPIC® H-B 24 SDRLH-LB**

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

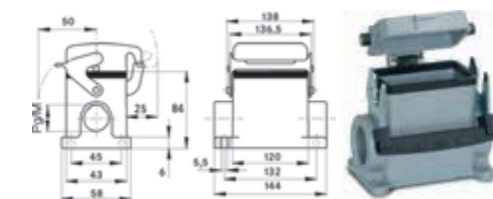
**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

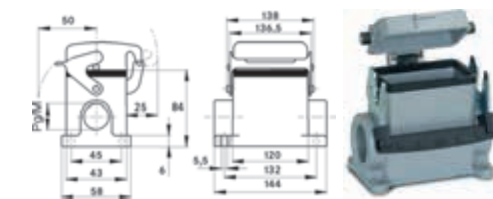
**EPIC® H-B 24 SDRL-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 24 SDRH-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 24 SDRLH-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen)</b>				
10109900	H-B 24 SDRL-LB 21		21	5
19109900	H-B 24 SDRL-LB M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70164200	H-B 24 SDRH-LB 21		21	5
70164400	H-B 24 SDRH-LB 29		29	5
79164200	H-B 24 SDRH-LB M25	25		5
79164400	H-B 24 SDRH-LB M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, podélný třmen, vysoké provedení)</b>				
70165200	H-B 24 SDRLH-LB 21		21	5
70165400	H-B 24 SDRLH-LB 29		29	5
79165200	H-B 24 SDRLH-LB M25	25		5
79165400	H-B 24 SDRLH-LB M32	32		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

**Příslušenství**

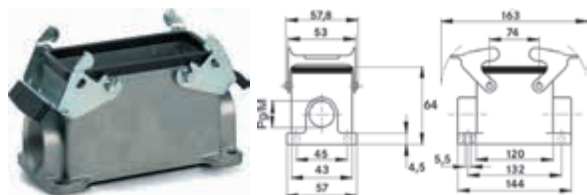
- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS





### EPIC® H-B 24 SGR

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

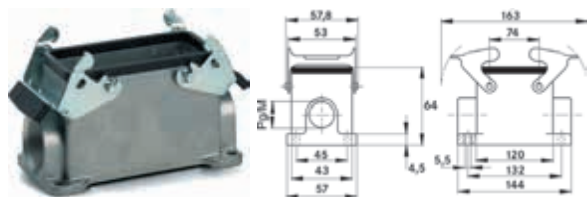


**Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

### EPIC® H-B 24 SGRL

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

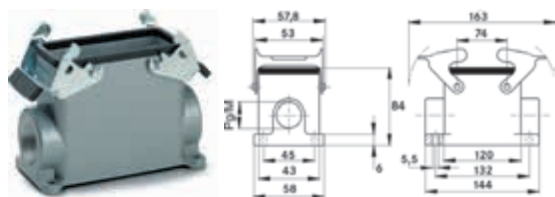


**Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

### EPIC® H-B 24 SGRH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

#### Výhody

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Náliček pro snadnou montáž vývodky

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

#### Vlastnosti výrobku

##### EPIC® H-B 24 SGR

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- 1 kabelový vstup

##### EPIC® H-B 24 SGRL

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- 2 kabelové vstupy

##### EPIC® H-B 24 SGRH

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- 1 kabelový vstup

#### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

#### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, příčné třmeny)</b>				
10104000	H-B 24 SGR 21		21	5
19104000	H-B 24 SGR M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, příčné třmeny)</b>				
10105000	H-B 24 SGRL 21		21	5
19105000	H-B 24 SGRL M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (1 kabelový vstup, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70135200	H-B 24 SGRH 21		21	5
70135400	H-B 24 SGRH 29		29	5
79135200	H-B 24 SGRH M25	25		5
79135400	H-B 24 SGRH M32	32		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

#### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

**i Info**

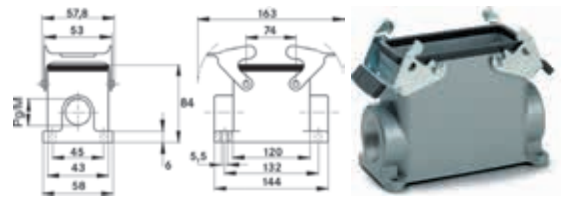
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

**i Info**

- Vhodný pro připojení dvou kabelů
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

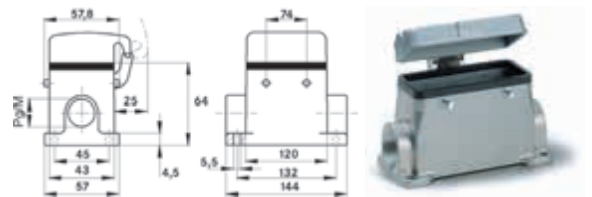
**EPIC® H-B 24 SGRLH**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



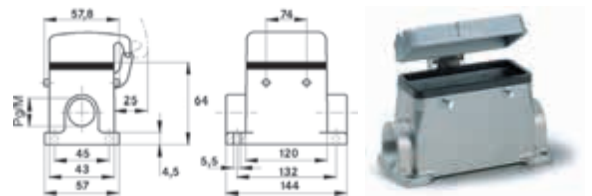
**EPIC® H-B 24 SDR-BO**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 24 SDRL-BO**

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**Výhody**

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Nálitek pro snadnou montáž vývodky

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 24 SGRLH**

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- 2 kabelové vstupy

**EPIC® H-B 24 SDR-BO**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

**EPIC® H-B 24 SDRL-BO**

- Soklové pouzdro, nízké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzdra přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**

Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP**

IP 65 (v uzavřeném stavu)



Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (2 kabelové vstupy, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70136200	H-B 24 SGRLH 21		21	5
70136400	H-B 24 SGRLH 29		29	5
79136200	H-B 24 SGRLH M25	25		5
79136400	H-B 24 SGRLH M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 1 kabelový vstup, čepy pro příčné třmeny)</b>				
10107000	H-B 24 SDR-BO 21		21	5
19107000	H-B 24 SDR-BO M25	25		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, čepy pro příčné třmeny)</b>				
10109000	H-B 24 SDRL-BO 21		21	5
19109000	H-B 24 SDRL-BO M25	25		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

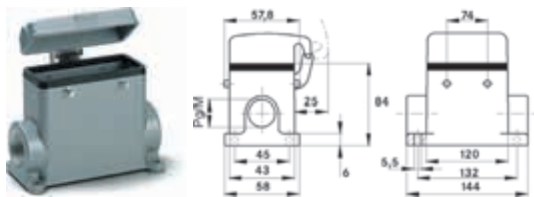
**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



## EPIC® H-B 24 SDRH-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

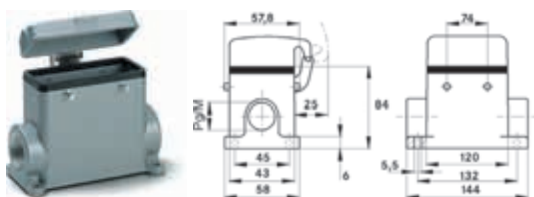


### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

## EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Vhodný pro připojení dvou kabelů
- Kovové víko s robustním kovovým třmenem

### Výhody

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Nálitek pro snadnou montáž vývodky

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastičářský průmysl

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® H-B 24 SDRH-BO

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 1 kabelový vstup
- Kovový kryt

#### EPIC® H-B 24 SDRLH-BO

- Soklové pouzdro, vysoké provedení
- Čepy pro příčný třmen
- 2 kabelové vstupy
- Kovový kryt

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B437  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (ochranný kryt, 1 kabelový vstup, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70145200	H-B 24 SDRH-BO 21		21	5
70145400	H-B 24 SDRH-BO 29		29	5
79145400	H-B 24 SDRH-BO M32	32		5
<b>H-B pouzdra: soklové pouzdro (kryt, 2 kabelové vstupy, čepy pro příčné třmeny, vysoké provedení)</b>				
70146200	H-B 24 SDRLH-BO 21		21	5
70146400	H-B 24 SDRLH-BO 29		29	5
79146400	H-B 24 SDRLH-BO M32	32		5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



**i Info**

- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**i Info**

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Jeden podélný třmen pro snadné uzamčení s jednoduchým zdvihacím systémem

**i Info**

- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení



**EPIC® H-B 24 TBF-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 24 TBFH-LB**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



**EPIC® H-B 24 TBF**  
Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.

**Výhody**

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Nálietek pro snadnou montáž vývodky

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

**Vlastnosti výrobku**

**EPIC® H-B 24 TBF-LB**

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 24 TBFH-LB**

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 1 podélný třmen
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**EPIC® H-B 24 TBF**

- Spojkové pouzdro, nízké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

**Vhodné konektorové vložky**

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A10

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby: VDE reg. č. B437  
UL aprobace: UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Připojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen)</b>					
10127900	H-B 24 TBF-LB 21		21	ano	5
10117900	H-B 24 TBF-LB 29		29	ano	5
19127900	H-B 24 TBF-LB M25	25			5
19117900	H-B 24 TBF-LB M32	32			5
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (1 kabelový vstup přímý, podélný třmen, vysoké provedení)</b>					
70142400	H-B 24 TBFH-LB 21		21	ano	5
79142400	H-B 24 TBFH-LB M25	25			5
79142600	H-B 24 TBFH-LB M32	32			5
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny)</b>					
10127000	H-B 24 TBF 21		21	ano	5
10117000	H-B 24 TBF 29		29	ano	5
19127000	H-B 24 TBF M25	25			5
19117000	H-B 24 TBF M32	32			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

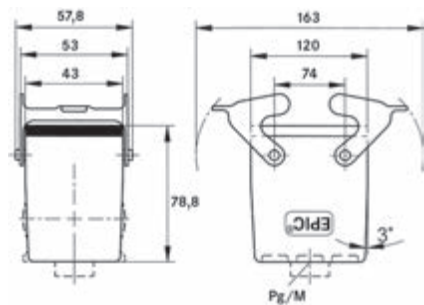
**Příslušenství**

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



## EPIC® H-B 24 TBFH

Provedení pouzdra H-B. Průmyslový standard.



### Info

- Více vnitřního prostoru pro zapojení
- Dva třmeny pro vyšší zabezpečení proti rozpojení

### Výhody

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Nálitek pro snadnou montáž vývodky

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Světelná a ozvučovací technika
- Plastikářský průmysl

### Vlastnosti výrobku

- Spojkové pouzdro, vysoké provedení
- 2 příčné třmeny
- Kabelový vstup přímý
- Provedení s hrdlem/bez hrdla

### Vhodné konektorové vložky

- Pro další podporu ve výběru konektorových vložek a pouzder přejděte na výběrovou tabulku A 10

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou  
Třmen: pozinkovaná ocel  
Těsnění: NBR

**IP** Krytí  
IP 65 (v uzavřeném stavu)

**DIN VDE** Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE reg. č. B4-37  
UL aprobace:  
UL File No. E75770

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	PG	Přípojovací hrdlo	Balící jednotky kusů
<b>H-B pouzdra: spojkové pouzdro (kabelový vstup přímý, příčné třmeny, vysoké provedení)</b>					
70140400	H-B 24 TBFH 21		21	ano	5
70140600	H-B 24 TBFH 29		29	ano	5
79140400	H-B 24 TBFH M25	25			5
79140600	H-B 24 TBFH M32	32			5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® MS-M
- SKINTOP® pro průmyslové konektory
- SKINTOP® MS



EPIC® plochá těsnění pro vestavná pouzdra H-A a H-B



EPIC® upevňovací šrouby



Oblasti použití

- Příslušenství pro efektivní použití EPIC® hranatých konektorů

Vlastnosti výrobku

EPIC® plochá těsnění pro vestavná pouzdra H-A a H-B

- Ploché těsnění jako náhradní díly pro vestavná pouzdra

EPIC® upevňovací šrouby

- Šrouby pro připevnění vložek do pouzder H-A 3

Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636  
ETIM 5.0 Class-Description: hranaté průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>Plochá těsnění pro vestavná pouzdra H-A</b>		
10607100	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-A 3	10
10607200	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-A 10	10
10607300	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-A 16	10
10607600	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-A 32	10
<b>Plochá těsnění pro vestavná pouzdra H-B</b>		
10051000	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-B 6	10
10051200	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-B 10	10
10051400	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-B 16	10
10051600	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-B 24	10
10052000	Ploché těsnění pro vestavná pouzdra H-B 32/H-A 48	10
<b>Upevňovací šrouby</b>		
44423017	Šroub s O-kroužkem pro EPIC H-A 3/4, H-D7/8, H-Q 5	10
44423018	EPIC® STA šroub	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

EPIC® kódovací prvky



Oblasti použití

- Příslušenství pro efektivní použití EPIC® hranatých konektorů

Vlastnosti výrobku

- U vložek hranatých konektorů nahrazuje kódovací kolík jeden nebo více připevňovacích šroubů pro vložky. Toto umožňuje jednoduchý způsob kódování konektoru

- U vložek hranatých konektorů nahrazuje kódovací kolík jeden nebo více připevňovacích šroubů pro vložky. Toto umožňuje jednoduchý způsob kódování konektoru
- H-A 3/H-A 4 kódovací kolík bude vtlačěn do dutinkového kontaktu. Odpovídající kolíkový kontakt musí být odstraněn. Proto bude jeden elektrický kontakt neobsazen.

Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636  
ETIM 5.0 Class-Description: hranaté průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® H-A 3/4 kódovací kolík</b>		
10451400	EPIC® H-A 3/4 kódovací kolík (50)	50
<b>Kódovací kolík</b>		
10019000	EPIC® kódovací kolík (50)	50
<b>Vodící kolík, vodící dutinka</b>		
11281000	EPIC® vodící dutinka (50)	50
11280000	EPIC® vodící kolík (50)	50
<b>EPIC® H-Q 12 kódovací kolík</b>		
44424052	EPIC® H-Q 12 kódovací kolík (50)	20

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3



## EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A



## EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-B



### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC002314  
ETIM 5.0 Class-Description:  
kryty pro průmyslové konektory

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A 3

- Ochranný kryt z termoplastu a kovu pro pouzdra H-A 3
- Kabelové oko pro připevnění šroubkem na montážní základnu nebo stěnu
- Záchytná šňůra s proměnným okem pro připevnění ke kabelu

#### EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-A

- Kabelové oko pro připevnění šroubkem na montážní základnu nebo stěnu
- Záchytná šňůra s proměnným okem pro připevnění ke kabelu
- Ochranný kryt z termoplastu pro pouzdra H-A 10, H-A 16, H-A 32, H-A 48

#### EPIC® ochranný kryt pro pouzdra H-B

- Kabelové oko pro připevnění šroubkem na montážní základnu nebo stěnu
- Záchytná šňůra s proměnným okem pro připevnění ke kabelu
- Ochranný kryt z termoplastu pro pouzdra H-B 6, H-B 10, H-B 16, H-B 24 a H-B 32

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Šrouby	Bezpečnostní šňůra	Třmen	Materiál	Balící jednotky kusů
<b>Ochranný kryt pro kolíkovou nebo dutinkovou vložku v H-A 3 vestavném pouzdře, soklovém pouzdře, spojkovém pouzdře</b>							
10513000	H-A 3 MDBF-S	pro pouzdro H-A 3 s kolíkovou vložkou	2	s kabelovým okem		kov	10
10513100	H-A 3 MDBF-B	pro pouzdro H-A 3 s dutinkovou vložkou	2	s kabelovým okem		kov	10
<b>Ochranný kryt pro kolíkovou vložku v H-A 3 vestavném pouzdře, soklovém pouzdře, spojkovém pouzdře</b>							
10430000	H-A 3 KDB-S	pro pouzdro H-A 3 s kolíkovou vložkou	2			plast	10
10430400	H-A 3 KDBF-S	pro pouzdro H-A 3 s kolíkovou vložkou	2	s kabelovým okem		plast	10
<b>Ochranný kryt pro dutinkovou vložku v H-A 3 vestavném pouzdře, soklovém pouzdře, spojkovém pouzdře</b>							
10430300	H-A 3 KDB-B	pro pouzdro H-A 3 s dutinkovou vložkou	2			plast	10
10430100	H-A 3 KDBF-B	pro pouzdro H-A 3 s dutinkovou vložkou	2	s kabelovým okem		plast	10
<b>Ochranný kryt s čepý pro H-A 10-32 vestavné pouzdro, soklové pouzdro, spojkové pouzdro</b>							
10457700	H-A 10 KDB	pro pouzdro H-A 10	2			plast	5
10469700	H-A 16 KDB	pro pouzdro H-A 16	2			plast	5
10481700	H-A 32 KDB	pro pouzdro H-A 32	4			plast	5
10457500	H-A 10 KDBF	pro pouzdro H-A 10	2	s kabelovým okem		plast	5
10469500	H-A 16 KDBF	pro pouzdro H-A 16	2	s kabelovým okem		plast	5
10481500	H-A 32 KDBF	pro pouzdro H-A 32	4	s kabelovým okem		plast	10
<b>Ochranný kryt se třmenem pro H-A 10-32 kabelové pouzdro</b>							
10457800	H-A 10 KDT	pro kabelové pouzdro H-A 10			2 zajišťovací čepy	plast	5
10469800	H-A 16 KDT	pro kabelové pouzdro H-A 16			2 zajišťovací čepy	plast	5
10481800	H-A 32 KDT	pro kabelové pouzdro H-A 32			4 zajišťovací čepy	plast	5
10457600	H-A 10 KDTF	pro kabelové pouzdro H-A 10		s ouškem	2 zajišťovací čepy	plast	5
10469600	H-A 16 KDTF	pro kabelové pouzdro H-A 16		s ouškem	2 zajišťovací čepy	plast	5
10481600	H-A 32 KDT	pro kabelové pouzdro H-A 32		s ouškem	4 zajišťovací čepy	plast	10
<b>Ochranný kryt s čepý pro H-B 6-24 vestavné pouzdro, soklové pouzdro, spojkové pouzdro</b>							
10015000	H-B 6 KDB	pro pouzdro H-B 6	2	s kabelovým okem		plast	10
10047000	H-B 10 KDB	pro pouzdro H-B 10	4	s kabelovým okem		plast	10
10087000	H-B 16 KDB	pro pouzdro H-B 16	4	s kabelovým okem		plast	5
10118000	H-B 24 KDB	pro pouzdro H-B 24	4	s kabelovým okem		plast	5
<b>Ochranný kryt se třmenem pro H-B 6-24 kabelové pouzdro s čepý</b>							
10016500	H-B 6 KDT	pro kabelové pouzdro H-B 6		s ouškem	2 zajišťovací čepy	plast	10
10048500	H-B 10 KDT	pro kabelové pouzdro H-B 10		s ouškem	4 zajišťovací čepy	plast	10
10088500	H-B 16 KDT	pro kabelové pouzdro H-B 16		s ouškem	4 zajišťovací čepy	plast	5
10119500	H-B 24 KDT	pro kabelové pouzdro H-B 24		s ouškem	4 zajišťovací čepy	plast	5
<b>Ochranný kryt s čepý pro H-B 6-24 kabelové pouzdro s třmenem</b>							
10015100	H-B 6 KDBP	pro kabelové pouzdro H-B 6	2	s ouškem		plast	10
10047100	H-B 10 KDBP	pro kabelové pouzdro H-B 10	4	s ouškem		plast	10
10087100	H-B 16 KDBP	pro kabelové pouzdro H-B 16	4	s ouškem		plast	10
10118100	H-B 24 KDBP	pro kabelové pouzdro H-B 24	4	s ouškem		plast	5
<b>Ochranný kryt s čepý pro H-B 10-32 vestavné pouzdro, soklové pouzdro, spojkové pouzdro</b>							
10048700	H-B 10 KDBF	pro pouzdro H-B 10	2	s ouškem		plast	10
10088700	H-B 16 KDBF	pro pouzdro H-B 16	2	s ouškem		plast	10
10118700	H-B 24 KDBF	pro pouzdro H-B 24	2	s ouškem		plast	10
10118020	H-B 32 / H-A 48 KDBF	pro pouzdro H-B 32/H-A 48	4	s ouškem		plast	10
<b>Ochranný kryt se třmenem pro H-B 10-24 kabelové pouzdro s čepý</b>							
10048600	H-B 10 KDTF	pro kabelové pouzdro H-B 10		s ouškem	2 zajišťovací čepy	plast	10
10088600	H-B 16 KDTF	pro kabelové pouzdro H-B 16		s ouškem	2 zajišťovací čepy	plast	10
10118600	H-B 24 KDTF	pro kabelové pouzdro H-B 24		s ouškem	2 zajišťovací čepy	plast	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

EPIC® krycí desky



EPIC® adapterové desky pro 1 D-Sub vložku



EPIC® adapterové desky pro 2 D-Sub vložky



EPIC® kovové třmeny



Vlastnosti výrobku

EPIC® krycí desky

- Určeno pro zakrytí otvorů v panelu pro vestavné pouzdro typu H-B

EPIC® adapterové desky pro 1 D-Sub vložku

- Pro použití D-Sub konektorových vložek v H-B pouzdech

EPIC® adapterové desky pro 2 D-Sub vložky

- Pro použití D-Sub konektorových vložek v H-B pouzdech

EPIC® kovové třmeny

- Uzavírací třmeny jako náhradní díly pro pouzdra H-A a H-B

Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC002636  
ETIM 5.0 Class-Description: hranaté průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Materiál	Balící jednotky kusů
<b>Krycí desky pro montážní výřez H-B</b>				
10018920	H-B 6	pro vestavné pouzdro H-B 6		10
10018921	H-B 10	pro vestavné pouzdro H-B 10		10
10018922	H-B 16	pro vestavné pouzdro H-B 16		10
10018923	H-B 24	pro vestavné pouzdro H-B 24		10
<b>Adapterové desky pro 1 vložku Sub-D</b>				
11764200	H-B 6 / M-D 9	pro 1x D-Sub, 9 pólů		10
11764202	H-B 6 / M-D 15	pro 1x D-Sub, 15 pólů		10
11764300	H-B 10 / M-D 25	pro 1x D-Sub, 25 pólů		10
11764400	H-B 16 / M-D 25	pro 1x D-Sub, 25 pólů		10
<b>Adapterové desky pro 2 vložky Sub-D</b>				
11764201	H-B 6 / 2xM-D 9	pro 2x D-Sub, 9 pólů		10
11764203	H-B 6 / 2xM-D 15	pro 2x D-Sub, 15 pólů		10
11764301	H-B 10 / 2xM-D 25	pro 2x D-Sub, 25 pólů		10
<b>Podélné a příčné třmeny pro H-A a H-B pouzdra</b>				
10458000	H-A 10 LB	podélný třmen pro pouzdro H-A 10	ocel	10
10468000	EPIC H-A 16 LB/H-B 32 QB	podélný třmen pro pouzdro H-A 16, příčný třmen pro pouzdro H-B 32	ocel	10
10049000	H-B 10-24 QB	příčný třmen pro pouzdro H-B 1024	ocel	10
10017000	H-B 6 LB	podélný třmen pro pouzdro H-B 6	ocel	10
10017100	H-B 6 LB-K	podélný třmen pro pouzdro H-B 6	nerezová ocel	10
10049100	H-B 10-24 QB-K	příčný třmen pro pouzdro H-B 1024	nerezová ocel	10

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWER M12 630 V panelový konektor

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Info

- Stačí pouze našroubovat daný metrický závit

### Výhody

- Standardní verze M20 se šroubovacími kontakty
- Malá verze M16 s předem zapojenými kabely
- Vysoce kvalitní pozlacené kontakty

### Oblasti použití

- Napájení malých zařízení
- Pro jednofázové kabely nebo třífázové kabely bez nulového vodiče (N)

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC002062  
ETIM 5.0 Class-Description: senzor-aktor konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
630 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV



**Jmenovitý proud (A)**  
12 A



**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 3 mOhm



**Počet kontaktů**  
3 + PE  
Kódování S



**Připojení vodičů**  
Šroubovací připojení: 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
s 0,2 m PP-vodičem, 4x1,5 mm<sup>2</sup>



**Krytí**  
IP 67



**Pracovní cykly**  
100



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +85 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® POWER M12 630 V panelový konektor</b>			
44423144	Panelový konektor kolíky	M20	1
44423145	Panelový konektor, dutinky	M20	1
44423146	Panelový konektor kolíky	M16 (s žilami 4xAWG16/0,2 m)	1
44423147	Panelový konektor, dutinky	M16 (s žilami 4xAWG16/0,2 m)	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWER M12 630 V kabelový konektor

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Info

- Nejmenší silový konektor

### Výhody

- Šroubovací připojení
- Prostorově úsporná konstrukce pro omezený prostor
- Vysoce kvalitní pozlacené kontakty

### Oblasti použití

- Napájení malých zařízení
- Pro jednofázové kabely nebo třífázové kabely bez nulového vodiče (N)

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC002062  
ETIM 5.0 Class-Description: senzor-aktor konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
630 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV



**Jmenovitý proud (A)**  
12 A



**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 3 mOhm



**Počet kontaktů**  
3 + PE  
Kódování S



**Připojení vodičů**  
Šroubovací připojení: 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>



**Krytí**  
IP 67



**Pracovní cykly**  
100



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +85 °C

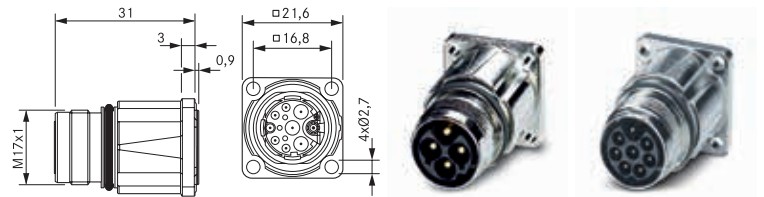
Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevření mm	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® POWER M12 630 V kabelový konektor</b>			
44423140	Spojkové pouzdro, dutinky	8 - 10	1
44423141	Spojkové pouzdro, kolíky	8 - 10	1
44423142	Spojkové pouzdro úhlové, kolíky	8 - 10	1
44423143	Spojkové pouzdro úhlové, dutinky	8 - 10	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



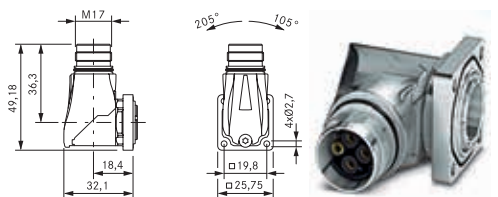
### EPIC® POWER M17 A1

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



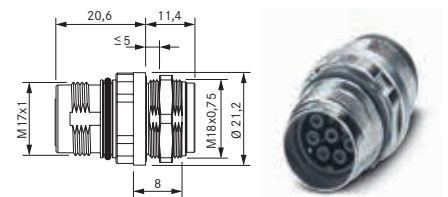
### EPIC® POWER M17 A3

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### EPIC® POWER M17 G4

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**Info**

- Vysoký výkon s malými nároky na prostor

**Info**

- Otočný o 310 °

**Info**

- Pro instalaci do otvoru

#### Vhodné kontakty

- EPIC® M17 kontakty viz strana 668
- Kontakty je nutné objednat samostatně

#### Výhody

- Verze s méně kontakty pro vyšší proudovou zatížitelnost
- Prostorově úsporný díky kompaktním rozměrům
- Ochrana EMC

#### Oblasti použití

- Servopohony a servokonfekce
- Výroba strojů a zařízení

#### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: kulaté průmyslové konektory		<b>Počet kontaktů</b> 3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Kontakty: 3+PE(2mm), 5+PE(1mm), 6+PE(1mm), 7+PE(1mm), 3+PE+5(1mm/0,6mm)
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 630 V: 2mm a 1mm kontakty 60 V: 0,6mm kontakty		<b>Připojení vodičů</b> Krimpování: 3+PE: 0,5-2,5mm <sup>2</sup> , 5+PE/6+PE/7+PE: 0,06-1mm <sup>2</sup> , 3+P+5: 0,06-1/0,06-0.5mm <sup>2</sup>
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 6KV: 2mm a 1mm kontakty 1,5KV: 0,6mm kontakty		<b>Materiál</b> Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná Vložka: PA Těsnění: FPM
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 3+PE: 20A, 5+PE/6+PE/7+PE: 14A, 3+PE+5: 14A/3,6A		<b>Krytí</b> IP 67
	<b>Stupeň znečištění</b> 3		<b>Pracovní cykly</b> 100
	<b>Kontakty</b> Mosaz pozlacená		<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Typ M17 A1, čelní montáž na stěnu</b>				
44423075	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE	5
44423070	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE	5
44423076	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	5
44423071	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	5
44423077	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	6+PE	5
44423072	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	6+PE	5
44423078	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	7+PE	5



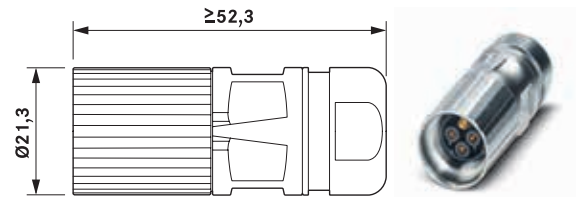
Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
44423073	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	7+PE	5
44423079	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+5	5
44423074	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+5	5
<b>Typ M17 A3, úhlový a otočný</b>				
44423085	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE	5
44423080	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE	5
44423086	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	5
44423081	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	5
44423087	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	6+PE	5
44423082	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	6+PE	5
44423088	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	7+PE	5
44423083	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	7+PE	5
44423089	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+5	5
44423084	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+5	5
<b>Typ M17 G4, čelní montáž na stěnu</b>				
44423095	EPIC® M17 dutinka	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	3+PE	5
44423090	EPIC® M17 kolík	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	3+PE	5
44423098	EPIC® M17 dutinka	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	3+PE+5	5
44423093	EPIC® M17 kolík	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	3+PE+5	5
44423099	EPIC® M17 dutinka	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	5+PE	5
44423094	EPIC® M17 kolík	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	5+PE	5
44423096	EPIC® M17 dutinka	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	6+PE	5
44423092	EPIC® M17 kolík	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	7+PE	5
44423091	EPIC® M17 kolík	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	6+PE	5
44423097	EPIC® M17 dutinka	M 18x0,75 (s pojistnou maticí)	7+PE	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



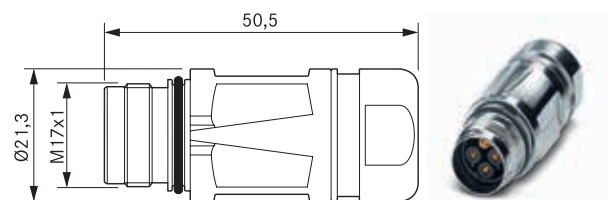
**EPIC® POWER M17 D6**

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**EPIC® POWER M17 F6**

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**Info**

- Vysoký výkon s malými nároky na prostor

**Vhodné kontakty**

- EPIC® M17 kontakty viz strana 668
- Kontakty je nutné objednat samostatně












**Výhody**

- Prostorově úsporný díky kompaktním rozměrům
- Verze s méně kontakty pro vyšší proudovou zatížitelnost
- Ochrana EMC

**Oblasti použití**

- Servopohony a servokonfekce
- Výroba strojů a zařízení

**Technické údaje**

 ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: kulaté průmyslové konektory	 <b>Jmenovité napětí (V)</b> 630 V: 2mm a 1mm kontakty 60 V: 0,6mm kontakty <b>Jmenovité impulzní napětí</b> 6KV: 2mm a 1mm kontakty 1,5KV: 0,6mm kontakty	 <b>Počet kontaktů</b> 3+PE, 5+PE, 6+PE, 7+PE, 3+PE+5 Kontakty: 3+PE(2mm), 5+PE(1mm), 6+PE(1mm), 7+PE(1mm), 3+PE+5(1mm/0,6mm)
 <b>Jmenovitý proud (A)</b> 3+PE: 20A, 5+PE/6+PE/7+PE: 14A, 3+PE+5: 14A/3,6A	 <b>Připojení vodičů</b> Krimpování: 3+PE: 0,5-2,5mm <sup>2</sup> , 5+PE/6+PE/7+PE: 0,06-1mm <sup>2</sup> , 3+P+5: 0,06-1/0,06-0,5mm <sup>2</sup>	 <b>Materiál</b> Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná Vložka: PA Těsnění: FPM
 <b>Stupeň znečištění</b> 3	 <b>Krytí</b> IP 67	 <b>Pracovní cykly</b> 100
 <b>Kontakty</b> Mosaz pozlacená	 <b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +125 °C	

Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevření mm	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Typ M17 D6, kabelové pouzdro</b>				
44423050	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	3+PE	5
44423055	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	3+PE	5
44423051	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	5+PE	5
44423056	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	5+PE	5
44423052	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	6+PE	5
44423057	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	6+PE	5
44423053	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	7+PE	5
44423058	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	7+PE	5
44423054	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	3+PE+5	5
44423059	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	3+PE+5	5
<b>Typ M17 F6, spojkové pouzdro</b>				
44423065	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	3+PE	5
44423060	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	3+PE	5
44423066	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	5+PE	5
44423061	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	5+PE	5
44423067	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	6+PE	5
44423062	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	6+PE	5
44423068	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	7+PE	5
44423063	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	7+PE	5
44423069	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	3+PE+5	5
44423064	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	3+PE+5	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SIGNAL M17 A1

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Info

- Konektor pro stíněné datové kabely

## EPIC® SIGNAL M17 A3

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Info

- Otočný o 310 °

## EPIC® SIGNAL M17 G4

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Info

- Pro instalaci do otvoru

### Vhodné kontakty

- EPIC® M17 kontakty viz strana 668
- Kontakty je nutné objednat samostatně

### Výhody

- Prostorově úsporný díky kompaktním rozměrům
- EMC bezpečnost

### Oblasti použití

- Kabely pro zpětná hlášení/pro přenos signálů

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: kulaté průmyslové konektory
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 60 V
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 1,5 kV
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 3,6 A
	<b>Stupeň znečištění</b> 3
	<b>Kontakty</b> Mosaz pozlacená
	<b>Počet kontaktů</b> Kontakty: 8 (1mm), 17 (0,6mm)

**Připojení vodičů**  
Křimovací připojení: 0,06 - 0,56 mm<sup>2</sup> (kontakty 0,6mm)  
Křimovací připojení: 0,06 - 1,0 mm<sup>2</sup> (kontakty 1mm)

**Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: FPM

**Krytí**  
IP 67

**Pracovní cykly**  
100

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® SIGNAL M17 A1</b>				
44423110	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	8	5
44423108	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	8	5
<b>Typ M17 A1, čelní montáž na stěnu</b>				
44423111	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	17	5
44423109	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	17	5
<b>Typ M17 A3, úhlový a otočný</b>				
44423114	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	8	5
44423112	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	8	5
44423115	EPIC® M17 dutinka	Ø 2,7 mm (4x)	17	5
44423113	EPIC® M17 kolík	Ø 2,7 mm (4x)	17	5
<b>Typ M17 G4, čelní montáž na stěnu</b>				
44423118	EPIC® M17 dutinka	M18x0,75 (s pojistnou maticí)	8	5
44423116	EPIC® M17 kolík	M18x0,75 (s pojistnou maticí)	8	5
44423119	EPIC® M17 dutinka	M18x0,75 (s pojistnou maticí)	17	5
44423117	EPIC® M17 kolík	M18x0,75 (s pojistnou maticí)	17	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



**EPIC® SIGNAL M17 D6**

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**EPIC® SIGNAL M17 F6**

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**Info**

- Konektor pro stíněné datové kabely

**Vhodné kontakty**

- EPIC® M17 kontakty viz strana 668
- Kontakty je nutné objednat samostatně












**Výhody**

- Prostorově úsporný díky kompaktním rozměrům
- EMC bezpečnost

**Oblasti použití**

- Kabely pro zpětná hlášení/pro přenos signálů

**Technické údaje**

 ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: kulaté průmyslové konektory	 <b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 0,06 - 0,56 mm <sup>2</sup> (kontakty 0,6mm) Krimpovací připojení: 0,06 - 1,0 mm <sup>2</sup> (kontakty 1mm)
 <b>Jmenovité napětí (V)</b> 60 V	 <b>Materiál</b> Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná Vložka: PA Těsnění: FPM
<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 1,5 kV	 <b>Krytí</b> IP 67
 <b>Jmenovitý proud (A)</b> 3,6 A	 <b>Pracovní cykly</b> 100
 <b>Stupeň znečištění</b> 3	 <b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +125 °C
 <b>Kontakty</b> Mosaz pozlacená	
 <b>Počet kontaktů</b> Kontakty: 8 (1mm), 17 (0,6mm)	

Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevření mm	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Typ M17 D6, kabelové pouzdro</b>				
44423100	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	8	5
44423102	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	8	5
44423101	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	17	5
44423103	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	17	5
<b>Typ M17 F6, spojkové pouzdro</b>				
44423106	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	8	5
44423104	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	8	5
44423107	EPIC® M17 dutinka	3,5 - 11	17	5
44423105	EPIC® M17 kolík	3,5 - 11	17	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® M17 kontakty

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



## EPIC® M17 nářadí, příslušenství

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



### Technical data



ETIM 5.0 Class-ID: EC002635  
ETIM 5.0 Class-Description: kulaté průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Balící jednotky kusů
<b>0,6 mm dutinkové kontakty</b>			
44423125	M17 BCM 0,6mm 0,06-0,25	0,06-0,25 mm <sup>2</sup>	10
44423126	M17 BCM 0,6 mm 0,06-0,34	0,06-0,34 mm <sup>2</sup>	10
44423127	M17 BCM 0,6mm 0,34-0,5	0,34-0,5 mm <sup>2</sup>	10
<b>1 mm dutinkové kontakty</b>			
44423122	M17 BCM 1mm 0,06-0,25	0,06-0,25 mm <sup>2</sup>	10
44423123	M17 BCM 1 mm 0,34-0,5	0,34-0,5 mm <sup>2</sup>	10
44423124	M17 BCM 1mm 0,5-1,0	0,5-1,0 mm <sup>2</sup>	10
<b>2 mm dutinkové kontakty</b>			
44423120	M17 BCM 2mm 0,25-1,0	0,25-1,0 mm <sup>2</sup>	10
44423121	M17 BCM 2mm 1,0-2,5	1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	10
<b>0,6 mm kolíkové kontakty</b>			
44423133	M17 SCM 0,6mm 0,06-0,25	0,06-0,25 mm <sup>2</sup>	10
44423134	M17 SCM 0,6mm 0,06-0,34	0,06-0,34 mm <sup>2</sup>	10
44423135	M17 SCM 0,6mm 0,34-0,5	0,34-0,5 mm <sup>2</sup>	10
<b>1 mm kolíkové kontakty</b>			
44423130	M17 SCM 1mm 0,06-0,25	0,06-0,25 mm <sup>2</sup>	10
44423131	M17 SCM 1mm 0,34-0,5	0,34-0,5 mm <sup>2</sup>	10
44423132	M17 SCM 1mm 0,5-1,0		10
<b>2 mm kolíkové kontakty</b>			
44423128	M17 SCM 2mm 0,25-1,0	0,25-1,0 mm <sup>2</sup>	10
44423129	M17 SCM 2mm 1,0-2,5	1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	10
<b>Krimpovací kleště</b>			
44423136	Krimpovací kleště s lokátorem pro EPIC® M17	pro EPIC® M17 POWER a SIGNAL	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





**Info**

- Barevné značení pro snadné připojení



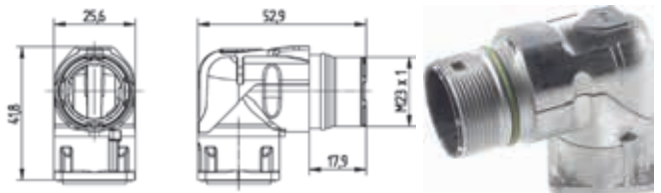
**EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2**  
Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry



**EPIC® SIGNAL M23 A3**  
Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry

**Info**

- Otočný se zřetelně definovanými seřizovacími body



**Výhody**

**EPIC® SIGNAL M23 A1**

- 4 šrouby pro bezpečnou montáž
- Trvalá ochrana proti vibracím

**EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2**

- Pouzdra jsou velmi flexibilní kabelové konektory s širokým rozsahem sevření, zásuvková pouzdra pro přední a zadní montáž vložek

- Trvalá ochrana proti vibracím

**EPIC® SIGNAL M23 A3**

- Pouzdra jsou velmi flexibilní kabelové konektory s širokým rozsahem sevření, zásuvková pouzdra pro přední a zadní montáž vložek

- Trvalá ochrana proti vibracím

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce
- Měřicí, řídicí a regulační technika

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: tlaková litina zinku poniklovaná  
Těsnění: FPM

**IP** **Krytí**  
**EPIC® SIGNAL M23 A1**  
IP68 (10h/1m)  
**EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2**  
IP68 (10h/1m)  
**EPIC® SIGNAL M23 A3**  
IP 65

**DIN VDE** **Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. C24 (podle normy EN 61984, je nutné zaručit napětí SELV podle normy DIN VDE 0100-410) UL File No.: E249137

**Teplotní rozsah**  
-25°C až +125°C

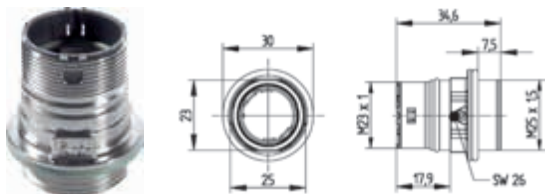
Číslo výrobku	Označení výrobku	Kódování	Způsob upevnění	Balící jednotky kusů
<b>Provedení M23 A1 vestavné pouzdro, přední montáž</b>				
72004000	M23 A1	černá (N)	Ø 2,7 mm (4x)	5
72004010	M23 A1	černá (N)	Ø 2,7 mm (4x)	20
72004200	M23 A1	červená (+20°)	Ø 2,7 mm (4x)	5
72004210	M23 A1	červená (+20°)	Ø 2,7 mm (4x)	20
72004100	M23 A1	modrá (-20°)	Ø 2,7 mm (4x)	5
72004110	M23 A1	modrá (-20°)	Ø 2,7 mm (4x)	20
<b>Provedení M23 A1 D3,2 vestavné pouzdro, přední montáž</b>				
44420018	M23 A1 D3,2	černá (N)	Ø 3,2 mm (4x)	5
44420017	M23 A1 D3,2	černá (N)	Ø 3,2 mm (4x)	20
44420020	M23 A1 D3,2	červená (+20°)	Ø 3,2 mm (4x)	5
44420019	M23 A1 D3,2	červená (+20°)	Ø 3,2 mm (4x)	20
44420016	M23 A1 D3,2	modrá (-20°)	Ø 3,2 mm (4x)	5
44420015	M23 A1 D3,2	modrá (-20°)	Ø 3,2 mm (4x)	20
<b>Provedení M23 A3 vestavné pouzdro úhlové otočné, přední montáž</b>				
24420055	M23 A3	černá (N)	Ø 2,7 mm (4x)	5
24420054	M23 A3	černá (N)	Ø 2,7 mm (4x)	20

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SIGNAL M23 G4

Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry

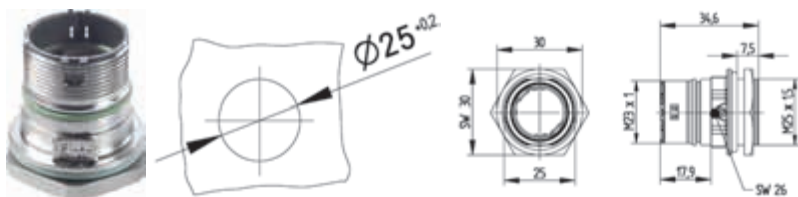


### Info

- Pro montáž do stávajících M25 závitů

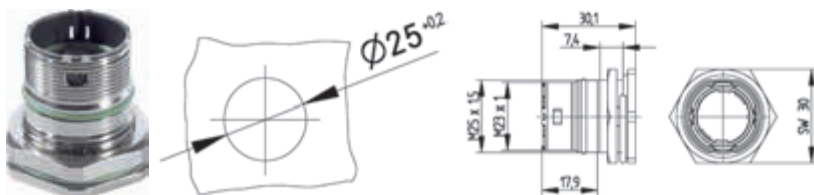
## EPIC® SIGNAL M23 G5

Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry



## EPIC® SIGNAL M23 G6

Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry



### Výhody

- Šroubení pro rychlou a jednoduchou montáž
- Je potřebný pouze jeden vývrt M25

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce
- Měřicí, řídicí a regulační technika

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: tlaková litina zinku poniklovaná  
Těsnění: FPM

**Krytí**  
IP68 (10h/1m)



### Zkoušeno VDE

Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. C24 (podle normy EN 61984, je nutné zaručit napětí SELV podle normy DIN VDE 0100-410)  
UL File No.: E249137



### Teplotní rozsah

-25°C až +125°C

Číslo výrobku	Označení výrobku	Kódování	Způsob upevnění	Balící jednotky kusů
<b>Provedení M23 G4 vestavné pouzdro přední montáž</b>				
44420032	M23 G4	černá (N)	M25 x 1,5	5
44420031	M23 G4	černá (N)	M25 x 1,5	20
44420033	M23 G4	červená (+20°)	M25 x 1,5	20
44420030	M23 G4	modrá (-20°)	M25 x 1,5	5
44420029	M23 G4	modrá (-20°)	M25 x 1,5	20
<b>Provedení M23 G5 vestavné pouzdro přední montáž</b>				
44420046	M23 G5	černá (N)	M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420045	M23 G5	černá (N)	M25x1,5 (s kontramaticí)	20
44420048	M23 G5	červená (+20°)	M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420047	M23 G5	červená (+20°)	M25x1,5 (s kontramaticí)	20
44420044	M23 G5	modrá (-20°)	M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420043	M23 G5	modrá (-20°)	M25x1,5 (s kontramaticí)	20
<b>Provedení M23 G6 vestavné pouzdro zadní montáž</b>				
44420071	M23 G6	černá (N)	M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420073	M23 G6	černá (N)	M25x1,5 (s kontramaticí)	20

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

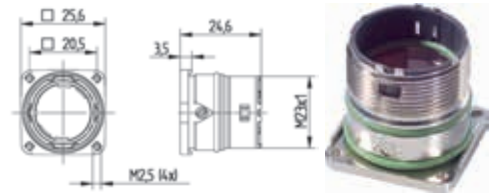


**Info**

- Pouzdro pro montáž na vnitřní stranu, aby bylo možné ušetřit prostor vně přístroje

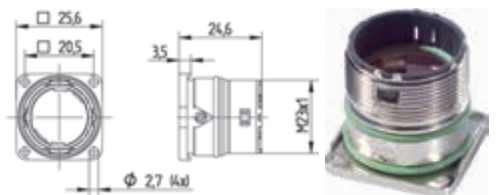
**EPIC® SIGNAL M23 B1**

Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry



**EPIC® SIGNAL M23 B2**

Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry



**Výhody**

**EPIC® SIGNAL M23 B1**

- Definované koncové polohy při montáži zabraňují nekontrolovanému sevření těsnění
- Osazené izolační těleso lze snadno vložit do již smontovaného pouzdra ze zadní strany

**EPIC® SIGNAL M23 B2**

- Pouzdra jsou velmi flexibilní kabelové konektory s širokým rozsahem sevření, zásuvková pouzdra pro přední a zadní montáž vložek
- Osazené izolační těleso lze snadno vložit do již smontovaného pouzdra ze zadní strany

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonekce
- Měřicí, řídicí a regulační technika

**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: tlaková litina zinku poniklovaná  
Těsnění: FPM

**IP**  
IP68 (10h/1m)

**DIN VDE** **Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. C24 (podle normy EN 61984, je nutné zaručit napětí SELV podle normy DIN VDE 0100-410)  
UL File No.: E249137

**Teplotní rozsah**  
-25°C až +125°C

Číslo výrobku	Označení výrobku	Kódování	Způsob upevnění	Balící jednotky kusů
<b>Provedení M23 B1 vestavné pouzdro zadní montáž</b>				
44420024	M23 B1	černá (N)	M2.5 (4x)	5
44420023	M23 B1	černá (N)	M2.5 (4x)	20
44420026	M23 B1	červená (+20°)	M2.5 (4x)	5
44420025	M23 B1	červená (+20°)	M2.5 (4x)	20
44420022	M23 B1	modrá (-20°)	M2.5 (4x)	5
44420021	M23 B1	modrá (-20°)	M2.5 (4x)	20
<b>Provedení M23 B2 vestavné pouzdro zadní montáž</b>				
44420050	M23 B2	černá (N)	Ø 2,7 mm (4x)	5
44420051	M23 B2	černá (N)	Ø 2,7 mm (4x)	20
44420035	M23 B2	červená (+20°)	Ø 2,7 mm (4x)	5
44420049	M23 B2	červená (+20°)	Ø 2,7 mm (4x)	20
44420052	M23 B2	modrá (-20°)	Ø 2,7 mm (4x)	5
44420053	M23 B2	modrá (-20°)	Ø 2,7 mm (4x)	20

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



### EPIC® SIGNAL M23 D6

Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry



**Info**

- Robustní kovový konektor s integrovanou EMC kabelovou vývodkou

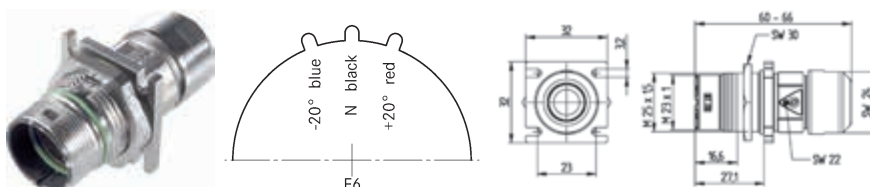
### EPIC® SIGNAL M23 F6

Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry



### EPIC® SIGNAL M23 F7

Kulaté konektory pro servokabely a enkodéry



**Technické údaje**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

**Materiál**  
Pouzdro: tlaková litina zinku poniklovaná  
Těsnění: FPM

**IP** Krytí  
IP68 (10h/1m)

**DIN VDE** Zkoušeno VDE  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE-reg. č. C24 (podle normy EN 61984, je nutné zaručit napětí SELV podle normy DIN VDE 0100-410)  
UL File No.: E249137

**Teplotní rozsah**  
-25°C až +125°C

**Výhody**

- Nízkoohmový kontakt se stíněním, optimální ochrana EMC
- Zvýšená spolehlivost díky použití kvalitních materiálů

**Oblasti použití**

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce
- Měřicí, řídicí a regulační technika

Číslo výrobku	Označení výrobku	Kódování	Rozsah sevření kabelu	Způsob upevnění	Balící jednotky kusů
<b>Provedení M23 D6 kabelové pouzdro</b>					
44420037	M23 D6	černá (N)	7,0 - 13,5		5
72044030	M23 D6	černá (N)	7,0 - 10,0		5
72044020	M23 D6	černá (N)	7,0 - 10,0		20
72044000	M23 D6	černá (N)	9,5 - 13,5		5
72044010	M23 D6	černá (N)	9,5 - 13,5		20
44420038	M23 D6	červená (+20°)	7,0 - 13,5		5
72044230	M23 D6	červená (+20°)	7,0 - 10,0		5
72044220	M23 D6	červená (+20°)	7,0 - 10,0		20
72044200	M23 D6	červená (+20°)	9,5 - 13,5		5
72044210	M23 D6	červená (+20°)	9,5 - 13,5		20
44420036	M23 D6	modrá (-20°)	7,0 - 13,5		5
72044130	M23 D6	modrá (-20°)	7,0 - 10,0		5
72044120	M23 D6	modrá (-20°)	7,0 - 10,0		20
72044100	M23 D6	modrá (-20°)	9,5 - 13,5		5
72044110	M23 D6	modrá (-20°)	9,5 - 13,5		20
<b>Provedení M23 F6 spojkové pouzdro</b>					
44420040	M23 F6	černá (N)	7,0 - 13,5		5
72064030	M23 F6	černá (N)	7,0 - 10,0		5
72064020	M23 F6	černá (N)	7,0 - 10,0		20
72064000	M23 F6	černá (N)	9,5 - 13,5		5
72064010	M23 F6	černá (N)	9,5 - 13,5		20
44420041	M23 F6	červená (+20°)	7,0 - 13,5		5
72064230	M23 F6	červená (+20°)	7,0 - 10,0		5
72064220	M23 F6	červená (+20°)	7,0 - 10,0		20
72064200	M23 F6	červená (+20°)	9,5 - 13,5		5
72064210	M23 F6	červená (+20°)	9,5 - 13,5		20
44420039	M23 F6	modrá (-20°)	7,0 - 13,5		5
72064130	M23 F6	modrá (-20°)	7,0 - 10,0		5
72064120	M23 F6	modrá (-20°)	7,0 - 10,0		20
72064100	M23 F6	modrá (-20°)	9,5 - 13,5		5
<b>Provedení M23 F7 vestavné pouzdro přední montáž/zadní montáž</b>					
44420009	M23 F7	černá (N)	7,0 - 10,0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420010	M23 F7	černá (N)	7,0 - 10,0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	20
44420011	M23 F7	černá (N)	9,5 - 13,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420012	M23 F7	černá (N)	9,5 - 13,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	20
44420001	M23 F7	červená (+20°)	7,0 - 10,0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420002	M23 F7	červená (+20°)	7,0 - 10,0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	20
44420003	M23 F7	červená (+20°)	9,5 - 13,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420004	M23 F7	červená (+20°)	9,5 - 13,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	20
44420005	M23 F7	modrá (-20°)	7,0 - 10,0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420006	M23 F7	modrá (-20°)	7,0 - 10,0	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	20
44420007	M23 F7	modrá (-20°)	9,5 - 13,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5
44420008	M23 F7	modrá (-20°)	9,5 - 13,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	20

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

ÖLFLEX®  
UNITRONIC®  
ETHERLINE®  
HITRONIC®  
EPIC®  
SKINTOP®  
SILVYN®  
FLEXIMARK®  
PŘÍSLUŠENSTVÍ  
PŘÍLOHA





## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 6pólová

Vložky pro kulaté konektory M23



## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 7pólová

Vložky pro kulaté konektory M23



### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
podle normy IEC 61984: 150 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
4 kV

**Jmenovitý proud (A)**  
18 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 4 mOhm

**Kontakty**  
Mosaz pozlacená

**Počet kontaktů**  
EPIC M23 izolační tělíska 6pólová  
6  
EPIC M23 izolační tělíska 7pólová  
7

**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Letovací připojení: až do 2,5 mm<sup>2</sup>

**Pracovní cyklus**  
100

**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE-reg. č. C24 (podle normy EN 61984, je nutné zaručit napětí SELV podle normy DIN VDE 0100-410)  
UL File No.: E249137

**Teplotní rozsah**  
-25 °C až +125 °C

### Vhodná pouzdra

- EPIC® SIGNAL M23 A1 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 viz strana 672
- Všechna izolační tělíska jsou vhodná pro všechna pouzdra

### Vhodné kontakty

- EPIC® SIGNAL M23 kolíky viz strana 678
- EPIC® SIGNAL M23 dutinky viz strana 678
- Používejte pro 2mm kontakty

### Výhody

- Různé možnosti dalšího použití díky rozličným způsobům balení konektorových vložek M23. Plně konfekcionované s vhodnými letovacími kontakty nebo neosazené pro individuální montáž s krimpovacími nebo letovacími kontakty

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Měřicí, řídicí a regulační technika
- Výroba přístrojů

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Včetně kontaktů	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Izolační tělísko 6pólové, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>					
73002760	díl P	bez kontaktů		6	5
73002761	díl P	bez kontaktů		6	20
73002762	díl P	+ kolík letovací	6	6	5
73002763	díl P	+ kolík letovací	6	6	20
73002764	díl P	+ dutinka letovací	6	6	5
73002765	díl P	+ dutinka letovací	6	6	20
<b>Izolační tělísko 6pólové, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>					
73002766	díl E	bez kontaktů		6	5
73002767	díl E	bez kontaktů		6	20
73002768	díl E	+ kolík letovací	6	6	5
73002769	díl E	+ kolík letovací	6	6	20
73002770	díl E	+ dutinka letovací	6	6	5
73002771	díl E	+ dutinka letovací	6	6	20
<b>Izolační tělísko 7pólové, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>					
44420148	díl P	bez kontaktů		7	5
44420149	díl P	bez kontaktů		7	20
44420150	díl P	+ kolík letovací	7	7	5
44420151	díl P	+ kolík letovací	7	7	20
44420152	díl P	+ dutinka letovací	7	7	5
44420153	díl P	+ dutinka letovací	7	7	20
<b>Izolační tělísko 7pólové, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>					
44420154	díl E	bez kontaktů		7	5
44420155	díl E	bez kontaktů		7	20
44420156	díl E	+ kolík letovací	7	7	5
44420157	díl E	+ kolík letovací	7	7	20
44420158	díl E	+ dutinka letovací	7	7	5
44420159	díl E	+ dutinka letovací	7	7	20

Izolační tělíska jsou shodná pro kolíkové i dutinkové kontakty. Pro kompletní spoj potřebujete vždy díl P a díl E. Díl P = levotočivý, díl E = pravotočivý. Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 8+1pólová

Vložky pro kulaté konektory M23



## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 9pólová

Vložky pro kulaté konektory M23



### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
podle normy IEC 61984: 150 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 8+1pólová : 2,5 kV  
EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 9pólová : 1,5 kV

**Jmenovitý proud (A)**  
EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 8+1pólová  
20 A (2mm kontakty)  
7 A (1mm kontakty)  
EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 9pólová  
7 A

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 4 mOhm

**Kontakty**  
Mosaz pozlacená

**Počet kontaktů**  
EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 8+1pólová : 8 + 1  
EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 9pólová : 9

**Připojení vodičů**  
EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 8+1pólová  
Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
(1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup> pro 2mm kontakty)  
Letovací připojení: do 1,0 mm<sup>2</sup>  
(do 2,5 mm<sup>2</sup> pro 2mm kontakty)  
EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 9pólová  
Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
Letovací připojení: až do 1,0 mm<sup>2</sup>

**Pracovní cykly**  
100

**Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. C24 (podle normy EN 61984, je nutné zaručit napětí SELV podle normy DIN VDE 0100-410) UL File No.: E249137

**Teplotní rozsah**  
-25°C až +125°C

### Vhodná pouzdra

- EPIC® SIGNAL M23 A1 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 viz strana 672
- Všechna izolační tělíska jsou vhodná pro všechna pouzdra

### Vhodné kontakty

- EPIC® SIGNAL M23 kolíky viz strana 678
- EPIC® SIGNAL M23 dutinky viz strana 678

### EPIC® SIGNAL M23 vložky 8+1 pólová

- 8 + 1pól.: 8x 1mm kontakt, 1x 2mm kontakt

### EPIC® SIGNAL M23 vložky 9 pólová

- 9pól.: 9x 1mm kontakt

### Výhody

- Různé možnosti dalšího použití díky rozličným způsobům balení konektorových vložek M23. Plně konfekcionované s vhodnými letovacími kontakty nebo neosazené pro individuální montáž s krimpovacími nebo letovacími kontakty

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Měřicí, řídicí a regulační technika
- Výroba přístrojů

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Včetně kontaktů	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Izolační tělíska 8+1pólová, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>					
73002736	díl P	bez kontaktů		8+1	5
73002737	díl P	bez kontaktů		8+1	20
73002738	díl P	+ kolík letovací	9	8+1	5
73002739	díl P	+ kolík letovací	9	8+1	20
73002740	díl P	+ dutinka letovací	9	8+1	5
73002741	díl P	+ dutinka letovací	9	8+1	20
<b>Izolační tělíska 8+1pólová, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>					
73002742	díl E	bez kontaktů		8+1	5
73002743	díl E	bez kontaktů		8+1	20
73002744	díl E	+ kolík letovací	9	8+1	5
73002745	díl E	+ kolík letovací	9	8+1	20
73002746	díl E	+ dutinka letovací	9	8+1	5
73002747	díl E	+ dutinka letovací	9	8+1	20
<b>Izolační tělíska 9pólová, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>					
73002724	díl P	Neosazen		9	5
73002725	díl P	Neosazen		9	20
73002726	díl P	+ kolík letovací	9	9	5
73002727	díl P	+ kolík letovací	9	9	20
73002728	díl P	+ dutinka letovací	9	9	5
73002729	díl P	+ dutinka letovací	9	9	20
<b>Izolační tělíska 9pólová, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>					
73002730	díl E	Neosazen		9	5
73002731	díl E	Neosazen		9	20
73002732	díl E	+ kolík letovací	9	9	5
73002733	díl E	+ kolík letovací	9	9	20
73002734	díl E	+ dutinka letovací	9	9	5
73002735	díl E	+ dutinka letovací	9	9	20

Izolační tělíska jsou shodná pro kolíkové i dutinkové kontakty. Pro kompletní spoj potřebujete vždy díl P a díl E. Díl P = levotočivý, díl E = pravotočivý. Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 12pólová

Vložky pro kulaté konektory M23



## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 16pólová

Vložky pro kulaté konektory M23



### Vhodná pouzdra

- EPIC® SIGNAL M23 A1 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 viz strana 672
- Všechna izolační tělíska jsou vhodná pro všechna pouzdra

### Vhodné kontakty

- EPIC® SIGNAL M23 kolíky viz strana 678
- EPIC® SIGNAL M23 dutinky viz strana 678

### Výhody

- Různé možnosti dalšího použití díky rozličným způsobům balení konektorových vložek M23. Plně konfekcionované s vhodnými letovacími kontakty nebo neosazené pro individuální montáž s krimpovacími nebo letovacími kontakty

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Měřicí, řídicí a regulační technika
- Výroba přístrojů

### Technické údaje

	<b>ETIM 5.0 Class-ID:</b> EC000438 <b>ETIM 5.0 Class-Description:</b> vložky pro průmyslové konektory		<b>Počet kontaktů</b> <b>EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 12pólová</b> 12 <b>EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 16pólová</b> 16
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> podle normy IEC 61984: 100 V		<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> Letovací připojení: až do 1,0 mm <sup>2</sup>
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 7 A		<b>Pracovní cykly</b> 100
	<b>Stupeň znečištění</b> 3		<b>Zkoušeno VDE</b> Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. C24 (podle normy EN 61984, je nutné zaručit napětí SELV podle normy DIN VDE 0100-410) UL File No.: E249137
	<b>Vnitřní odpor</b> < 4 mOhm		<b>Teplotní rozsah</b> -25 °C až +125 °C
	<b>Kontakty</b> Mosaz pozlacená		

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Včetně kontaktů	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Izolační tělísko 12pólové, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>					
73002712	díl P	Neosazen		12	5
73002713	díl P	Neosazen		12	20
73002714	díl P	+ kolík letovací	12	12	5
73002715	díl P	+ kolík letovací	12	12	20
73002716	díl P	+ dutinka letovací	12	12	5
73002717	díl P	+ dutinka letovací	12	12	20
<b>Izolační tělísko 12pólové, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>					
73002718	díl E	Neosazen		12	5
73002719	díl E	Neosazen		12	20
73002720	díl E	+ kolík letovací	12	12	5
73002721	díl E	+ kolík letovací	12	12	20
73002722	díl E	+ dutinka letovací	12	12	5
73002723	díl E	+ dutinka letovací	12	12	20
<b>Izolační tělísko 16pólové, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>					
73002700	díl P	Neosazen		16	5
73002701	díl P	Neosazen		16	20
73002702	díl P	+ kolík letovací	16	16	5
73002703	díl P	+ kolík letovací	16	16	20
73002704	díl P	+ dutinka letovací	16	16	5
73002705	díl P	+ dutinka letovací	16	16	20
<b>Izolační tělísko 16pólové, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>					
73002706	díl E	Neosazen		16	5
73002707	díl E	Neosazen		16	20
73002708	díl E	+ kolík letovací	16	16	5
73002709	díl E	+ kolík letovací	16	16	20
73002710	díl E	+ dutinka letovací	16	16	5
73002711	díl E	+ dutinka letovací	16	16	20

Izolační tělíska jsou shodná pro kolíkové i dutinkové kontakty. Pro kompletní spoj potřebujete vždy díl P a díl E. Díl P = levotočivý, díl E = pravotočivý. Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 17pólová

Vložky pro kulaté konektory M23



### Vhodná pouzdra

- EPIC® SIGNAL M23 A1 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 viz strana 672
- Všechna izolační tělíska jsou vhodná pro všechna pouzdra

### Vhodné kontakty

- EPIC® SIGNAL M23 kolíky viz strana 678
- EPIC® SIGNAL M23 dutinky viz strana 678

### Výhody

- Různé možnosti dalšího použití díky rozličným způsobům balení konektorových vložek M23. Plně konfekcionované s vhodnými letovacími kontakty nebo neosazené pro individuální montáž s krimpovacími nebo letovacími kontakty

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Měřicí, řídicí a regulační technika
- Výroba přístrojů

### Technické údaje

- ETIM 5.0 Class-ID: EC000438  
ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory
- Jmenovité napětí (V)**  
podle normy IEC 61984: 50 V
- Jmenovité impulzní napětí**  
0,8 kV
- Jmenovitý proud (A)**  
7 A
- Stupeň znečištění**  
3
- Vnitřní odpor**  
< 4 mOhm
- Kontakty**  
Mosaz pozlacená

- Počet kontaktů**  
17
- Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
Letovací připojení: až do 1,0 mm<sup>2</sup>
- Pracovní cykly**  
100
- Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE-reg. č. C24 (podle normy EN 61984, je nutné zaručit napětí SELV podle normy DIN VDE 0100-410)  
UL File No.: E249137
- Teplotní rozsah**  
-25°C až +125°C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Včetně kontaktů	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Izolační tělísko 17pólové, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>					
73008000	díl P	Neosazen		17	5
73008010	díl P	Neosazen		17	20
73028000	díl P	+ kolík letovací	17	17	5
73028010	díl P	+ kolík letovací	17	17	20
73018000	díl P	+ dutinka letovací	17	17	5
73018010	díl P	+ dutinka letovací	17	17	20
<b>Izolační tělísko 17pólové, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>					
73008500	díl E	Neosazen		17	5
73008510	díl E	Neosazen		17	20
73028500	díl E	+ kolík letovací	17	17	5
73028510	díl E	+ kolík letovací	17	17	20
73018500	díl E	+ dutinka letovací	17	17	5
73018510	díl E	+ dutinka letovací	17	17	20

Izolační tělíska jsou shodná pro kolíkové i dutinkové kontakty. Pro kompletní spoj potřebujete vždy díl P a díl E. Díl P = levotočivý, díl E = pravotočivý. Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 12pólová D-Sub

Vložky pro kulaté konektory M23



## EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 17pólová D-Sub

Vložky pro kulaté konektory M23



**i Info**

- Pro D-Sub kontakty na cívice
- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech

**i Info**

- Pro D-Sub kontakty na cívice
- Pro automatizovanou výrobu na krimpovacích automatech

### Vhodná pouzdra

- EPIC® SIGNAL M23 A1 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A1 D3.2 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 A3 viz strana 669
- EPIC® SIGNAL M23 G4 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G5 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 G6 viz strana 670
- EPIC® SIGNAL M23 B1 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 B2 viz strana 671
- EPIC® SIGNAL M23 O1
- EPIC® SIGNAL M23 D6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F6 viz strana 672
- EPIC® SIGNAL M23 F7 viz strana 672

### Vhodné kontakty

- EPIC® M-D 1,0 D-Sub lisované kontakty v kotouči viz strana 577

### Výhody

- Zvýšení účinnosti výroby kabelové konfekce díky použití D-Sub kontaktů na cívkách

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Měřicí, řídicí a regulační technika
- Výroba přístrojů

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: vložky pro průmyslové konektory		<b>Stupeň znečištění</b> 3
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 12pólová D-Sub podle normy IEC 61984: 100 V EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 17pólová D-Sub podle normy IEC 61984: 50 V		<b>Vnitřní odpor</b> < 4 mOhm
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 12pólová D-Sub 1,5 kV EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 17pólová D-Sub 0,8 kV		<b>Kontakty</b> Mosaz, částečně pozlacená
			<b>Počet kontaktů</b> EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 12pólová D-Sub 12 EPIC® SIGNAL M23 izolační tělíska 17pólová D-Sub 17
			<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 0,08 - 0,56 mm <sup>2</sup>
			<b>Pracovní cykly</b> 50
			<b>Teplotní rozsah</b> -25 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Izolační tělíska 12pólová, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>				
44420120	díl E	Neosazeno, pro D-Sub kolíkové krimpovací kontakty (role)	12	5
44420121	díl E	Neosazeno, pro D-Sub kolíkové krimpovací kontakty (role)	12	20
44420122	díl E	Neosazeno, pro D-Sub dutinkové krimpovací kontakty (role)	12	5
44420123	díl E	Neosazeno, pro D-Sub dutinkové krimpovací kontakty (role)	12	20
<b>Izolační tělíska 12pólová, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>				
44420124	díl P	Neosazeno, pro D-Sub kolíkové krimpovací kontakty (role)	12	5
44420125	díl P	Neosazeno, pro D-Sub kolíkové krimpovací kontakty (role)	12	20
44420126	díl P	Neosazeno, pro D-Sub dutinkové krimpovací kontakty (role)	12	5
44420127	díl P	Neosazeno, pro D-Sub dutinkové krimpovací kontakty (role)	12	20
<b>Izolační tělíska 17pólová, díl E = pravotočivý (po směru hod. ručiček)</b>				
44420128	díl E	Neosazeno, pro D-Sub kolíkové krimpovací kontakty (role)	17	5
44420129	díl E	Neosazeno, pro D-Sub kolíkové krimpovací kontakty (role)	17	20
44420130	díl E	Neosazeno, pro D-Sub dutinkové krimpovací kontakty (role)	17	5
44420131	díl E	Neosazeno, pro D-Sub dutinkové krimpovací kontakty (role)	17	20
<b>Izolační tělíska 17pólová, díl P = levotočivý (proti směru hod. ručiček)</b>				
44420132	díl P	Neosazeno, pro D-Sub kolíkové krimpovací kontakty (role)	17	5
44420133	díl P	Neosazeno, pro D-Sub kolíkové krimpovací kontakty (role)	17	20
44420134	díl P	Neosazeno, pro D-Sub dutinkové krimpovací kontakty (role)	17	5
44420135	díl P	Neosazeno, pro D-Sub dutinkové krimpovací kontakty (role)	17	20

Izolační tělíska jsou shodná pro kolíkové i dutinkové kontakty. Pro kompletní spoj potřebujete vždy díl P a díl E. Díl P = levotočivý, díl E = pravotočivý. Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® SIGNAL M23 kolíky

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory M23



### Info

- Všechny kontakty jsou vysoce kvalitně pozlacené
- Kontakty jsou určeny pro velký rozsah průřezů, proto malý počet variant
- K dispozici jsou kontakty pro šroubovací připojení nebo pájení

## EPIC® SIGNAL M23 dutinky

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory M23



### Info

- Všechny kontakty jsou vysoce kvalitně pozlacené
- Kontakty jsou určeny pro velký rozsah průřezů, proto malý počet variant
- K dispozici jsou kontakty pro šroubovací připojení nebo pájení

Číslo výrobku	Označení výrobku	Verze	Pro provedení	Balící jednotky kusů
<b>1 mm kolíkové kontakty</b>				
72400001	EPIC® M23 SCEM 1 mm AU 0,14 - 1,0 (10)	1mm kolík krimpovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	10
72400000	EPIC® M23 SCEM 1 mm AU 0,14 - 1,0 (100)	1mm kolík krimpovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	100
72402001	EPIC® M23 SLEM 1 mm AU 1.0 (10)	1mm kolík letovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	10
72402000	EPIC® M23 SLEM 1 mm AU 1.0 (100)	1mm kolík letovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	100
<b>2 mm kolíkové kontakty</b>				
72401000	EPIC® M23 SCEM 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2mm kolík krimpovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	100
72403100	EPIC® M23 SLEM 2 mm AU (10)	2mm kolík letovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	10
72403000	EPIC® M23 SLEM 2 mm AU (100)	2mm kolík letovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	100
<b>1 mm dutinkové kontakty</b>				
74020601	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1mm dutinka se zářezem 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vložky M23 (ne D-Sub), LS1 D6, A6	10
74200600	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1mm dutinka se zářezem 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vložky M23 (ne D-Sub), LS1 D6, A6	100
72402601	EPIC® M23 BLEMS 1 mm 1.0 AU (10)	1mm dutinka se zářezem, letovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	10
72402600	EPIC® M23 BLEMS 1 mm 1.0 AU (100)	1mm dutinka se zářezem, letovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	100
74034500	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1mm dutinka s kontaktní pružinou 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vložky M23 (ne D-Sub), LS1 D6, A6	100
74034501	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1mm dutinka s kontaktní pružinou 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vložky M23 (ne D-Sub), LS1 D6, A6	10
<b>2 mm dutinkové kontakty</b>				
72401601	EPIC® M23 BCEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (10)	2mm dutinka krimpovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	10
72401600	EPIC® M23 BCEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2mm dutinka krimpovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	100
72404100	EPIC® M23 BLEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (10)	2mm dutinka letovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	10
72404000	EPIC® M23 BLEMS 2 mm AU 1,0 - 2,5 (100)	2mm dutinka letovací	M23 izolační tělíska (ne D-Sub)	100

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SIGNAL M23 nářadí

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory M23



### Info

- Univerzální krimpovací kleště, 4 trny
- Revolverový lokátor pro rychlou změnu při krimpování jiných rozměrů kontaktů

Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>			
11148000	Krimpovací kleště	V servisním kufříku na nářadí, bez lokátoru	1
11148001	Ruční krimpovací kleště, digitální, 4 trny	V servisním kufříku na nářadí, bez lokátoru	1
11148002	Krimpovací zařízení	Pneumatické, pro 510 barů, bez lokátoru	1
11148300	Lokátor pro EPIC®CIRCON		1
44420078	M23 vyťahovací nářadí pro izolační tělísko	Pro pouzdra typu A, B, G, O	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® SIGNAL M23 příslušenství

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory M23



### Info

- Jednoduchý transportní kryt
- Kovový šroubovací uzávěr
- SYLVIN® adaptér pro montáž šroubení nebo kabelové vývodky



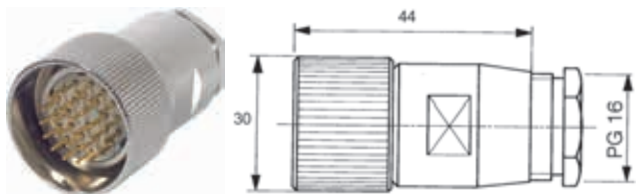
Číslo výrobku	Popis výrobku	Kontakty	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® SIGNAL M23 příslušenství</b>			
75007810	M23-LS1 A, B, F, G ochranná krytka	Plastový kryt pro A1, B1, B2, F6, F7, G4, G5, G6	20
75007710	M23 / LS1 D ochranná krytka	Plastový kryt pro D6, A6	20
75018010	M23 A, B ochranná krytka, plastový popruh se smyčkou	Kovový kryt pro A1, A3, B1, B2	20
75018110	M23 A, B, F, G ochranná krytka s nylonovou šňůrou a kabelovým okem	Kovový kryt pro A1, A3, B1, B2	20
75018410	M23 A ochranná krytka, plastový popruh se smyčkou	Kovový kryt pro D	20
55001312	SILVYN ADAPTER M23/M20x1,5	Pro rozsah sevření kabelu 8,511 mm a 10,515,5 mm	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG 16

Kulaté konektory s letovacím připojením, 21 pin a 26 pinů

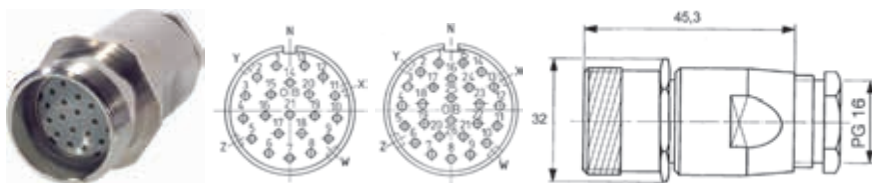


### Info

- Kompaktní a spolehlivý konektor pro vícežilové signálové kabely

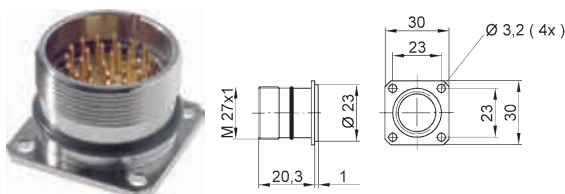
## EPIC® SIGNAL R 3.0 F PG 16

Kulaté konektory s letovacím připojením, 21 pin a 26 pinů



## EPIC® SIGNAL R 3.0 A

Kulaté konektory s letovacím připojením, 21 pin a 26 pinů



### Výhody

- Nejvyšší hustota kontaktů při nízkých nárocích na prostor
- Konektor v pájené verzi pro snadnou údržbu

### Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Měřicí, řídicí a regulační technika

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 24V AC / 60V DC
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 1,5 kV
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 7,5 A
	<b>Vnitřní odpor</b> < 3 mOhm
	<b>Kontakty</b> Slitina mědi, pozlacená
	<b>Počet kontaktů</b> 21pól./26pól.



### Připojení vodičů

Letovací připojení: až do 1,0 mm<sup>2</sup>



### Materiál

Pouzdro: poniklovaná slitina mědi  
Vložka: termoplast  
Těsnění: neopren



### Krytí

IP 67 (maximálně dosažitelný, v závislosti na použité kabelové vývodce)



### Pracovní cykly

500



### Teplotní rozsah

-40 °C až +100 °C,  
krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Označení výrobku	Verze	Kontakty	Vyobrazení pólů	Kódování	Rozsah sevření kabelu	Způsob upevnění	Balící jednotky kusů
<b>R 3.0 D PG 16</b>								
00009045	SIGNAL R 3.0 D	kolík	121	díl E	N	6,5 - 16,0		5
00008899	SIGNAL R 3.0 D	kolík	126	díl E	N	6,5 - 16,0		5
00008749	SIGNAL R 3.0 D	dutinka	121	díl P	N	6,5 - 16,0		5
00008829	SIGNAL R 3.0 D	dutinka	126	díl P	N	6,5 - 16,0		5
<b>R 3.0 F PG 16</b>								
00008854	SIGNAL R 3.0 F	kolík	121	díl E	N	6,5 - 16,0		5
00008822	SIGNAL R 3.0 F	kolík	126	díl E	N	6,5 - 16,0		5
00008779	SIGNAL R 3.0 F	dutinka	121	díl P	N	6,5 - 16,0		5
00008979	SIGNAL R 3.0 F	dutinka	126	díl P	N	6,5 - 16,0		5
<b>R 3.0 A</b>								
00008747	SIGNAL R 3.0 A	kolík	121	díl E	N		Ø 3,2 mm (4x)	5
00008825	SIGNAL R 3.0 A	kolík	126	díl E	N		Ø 3,2 mm (4x)	5
00008867	SIGNAL R 3.0 A	dutinka	121	díl P	N		Ø 3,2 mm (4x)	5
00008746	SIGNAL R 3.0 A	dutinka	126	díl P	N		Ø 3,2 mm (4x)	5

Pouzdra existují s kolíkovými nebo dutinkovými vložkami. Rozložení pólů vždy odpovídá zobrazeným variantám. Vložky s kolíkovými kontakty (díl E) jsou pravotočivé (směr pohybu hodinových ručiček). Dutinkové vložky mají protiběžné rozložení pólů (díl P = levotočivý, proti směru hodinových ručiček). Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

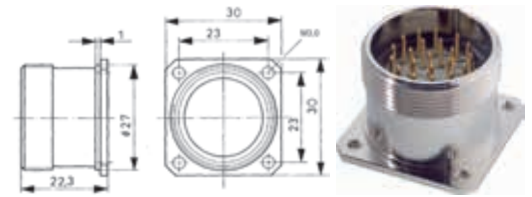


Info

- Kompaktní a spolehlivý konektor pro vícežilové signálové kabely

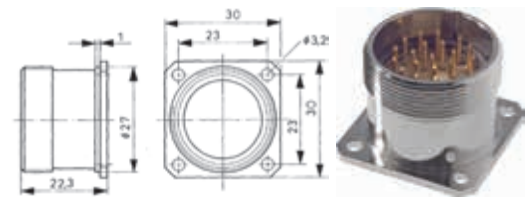
EPIC® SIGNAL R 3.0 B1

Kulaté konektory s letovacím připojením, 21 pin a 26 pinů



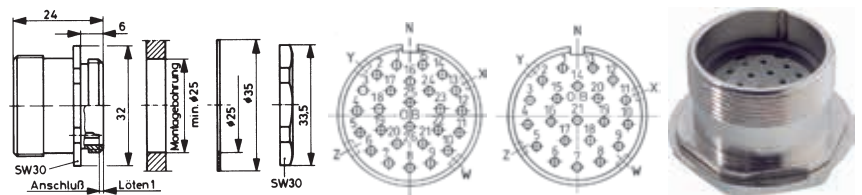
EPIC® SIGNAL R 3.0 B2

Kulaté konektory s letovacím připojením, 21 pin a 26 pinů



EPIC® SIGNAL R 3.0 G1

Kulaté konektory s letovacím připojením, 21 pin a 26 pinů



Výhody

- Nejvyšší hustota kontaktů při nízkých nárocích na prostor
- Konektor v pájené verzi pro snadnou údržbu

Oblasti použití

- Výroba strojů a zařízení
- Měřicí, řídicí a regulační technika

Technické údaje

- ETIM 5.0 Class-ID: EC001322  
ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory
- Jmenovité napětí (V)**  
24V AC / 60V DC
- Jmenovité impulzní napětí**  
1,5 kV
- Jmenovitý proud (A)**  
7,5 A
- Vnitřní odpor**  
< 3 mOhm
- Kontakty**  
Slitina mědi, pozlacená
- Počet kontaktů**  
21pól./26pól.

- Připojení vodičů**  
Letovací připojení: až do 1,0 mm<sup>2</sup>
- Materiál**  
Pouzdro: poniklovaná slitina mědi  
Vložka: termoplast  
Těsnění: neopren
- Krytí**  
IP 67 (maximálně dosažitelný, v závislosti na použité kabelové vývodce)
- Pracovní cykly**  
500
- Teplotní rozsah**  
-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Číslo výrobku	Označení výrobku	Verze	Kontakty	Vyobrazení pólů	Kódování	Způsob upevnění	Balící jednotky kusů
<b>R 3.0 B1</b>							
00009082	SIGNAL R 3.0 B1	kolík	121	díl E	N	M3 (4x)	5
00009135	SIGNAL R 3.0 B1	dutinka	121	díl P	N	M3 (4x)	5
00008978	SIGNAL R 3.0 B1	dutinka	126	díl P	N	M3 (4x)	5
<b>R 3.0 B2</b>							
00008939	SIGNAL R 3.0 B2	kolík	126	díl E	N	Ø 3,2 mm (4x)	5
00009470	SIGNAL R 3.0 B2	dutinka	126	díl P	N	Ø 3,2 mm (4x)	5
<b>R 3.0 G1</b>							
00009371	ZYLIN R 3.0 G1	kolík	121	díl E	N	Ø 25 mm (1x)	5
00009894	ZYLIN R 3.0 G1	kolík	126	díl E	N	Ø 25 mm (1x)	5
00009057	ZYLIN R 3.0 G1	dutinka	121	díl P	N	Ø 25 mm (1x)	5
00009005	ZYLIN R 3.0 G1	dutinka	126	díl P	N	Ø 25 mm (1x)	5

Pouzdra existují s kolíkovými nebo dutinkovými vložkami. Rozložení pólů vždy odpovídá zobrazeným variantám. Vložky s kolíkovými kontakty (díl E) jsou pravotočivé (směr pohybu hodinových ručiček). Dutinkové vložky mají protiběžné rozložení pólů (díl P = levotočivý, proti směru hodinových ručiček). Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® SIGNAL R 3.0 nářadí

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



## EPIC® SIGNAL R 3.0 příslušenství

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



### Technické údaje



**EPIC® SIGNAL R 3.0 nářadí**

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Class-Description: krimpovací nářadí a příslušenství

**EPIC® SIGNAL R 3.0 příslušenství**

ETIM 5.0 Class-ID: EC001322

ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory

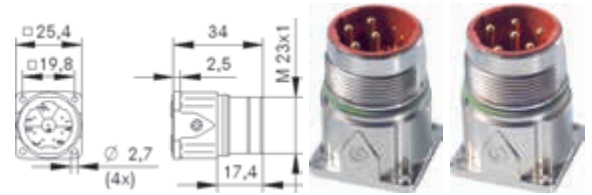
Číslo výrobku	Označení výrobku	Pro provedení	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® SIGNAL R 3.0 nářadí</b>			
50200800	R3.0 nástroj pro montáž / demontáž	pro provedení D, F	1
<b>Ploché těsnění</b>			
50201203	R3.0 A ploché těsnění	pro provedení A 1	5
50202203	R3.0 B ploché těsnění	pro provedení B	5
<b>Kovový kryt</b>			
50201120	R3.0 A kovová krytka se závitem	pro provedení A 1	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



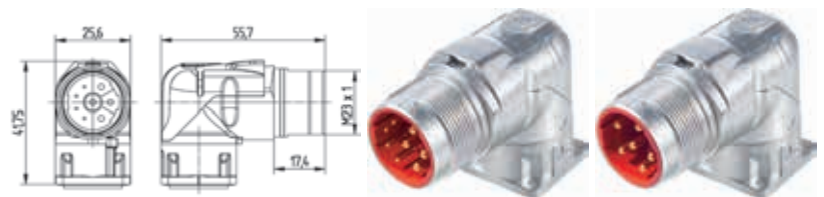
### EPIC® POWER LS1 A1

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### EPIC® POWER LS1 A3

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**Info**

- Otočný se zřetelně definovanými seřizovacími body

#### Vhodné kontakty

- EPIC® POWER LS1 kolíky viz strana 687
- Balící jednotka = 5 kusů: kontakty jsou součástí dodávky. 2mm kontakty mají krimpovací rozsah 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Balící jednotka = 20 kusů: kontakty musí být objednány samostatně

#### Výhody

- Vysoký výkon na malém montážním prostoru, optimální řešení pro elektromotory
- Optimalizovaná konstrukce z hlediska EMC
- Bezpečné použití v provozních podmínkách díky vysoké třídě ochrany

#### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce

#### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory		<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (2mm kontakty) Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> (1mm kontakty)
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 630 V (kontakty 2 mm) 250 V (kontakty 1 mm)		<b>Materiál</b> Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná Vložka: PA Těsnění: FPM
	<b>Jmenovitý impulzní napětí</b> 6 kV (kontakty 2 mm) 4 kV (kontakty 1 mm)		<b>Krytí</b> EPIC® POWER LS1 A1 IP68 (10h/1m) EPIC® POWER LS1 A3 IP 65
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 26A/3+PE+4, 25A/5+PE (2 mm kontakty) 7 A (1mm kontakty)		<b>Pracovní cykly</b> 500
	<b>Stupeň znečištění</b> 3		<b>Zkoušeno VDE</b> EPIC® POWER LS1 A1 Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. B25
	<b>Vnitřní odpor</b> < 4 mOhm		<b>Teplotní rozsah</b> -25°C až +125°C
	<b>Kontakty</b> Mosaz pozlacená		
	<b>Počet kontaktů</b> 3+PE+4 (2mm/1mm) 5+PE (2mm)		

Číslo výrobku	Popis výrobku	Včetně kontaktů	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Typ LS1 A1, čelní montáž na stěnu, 6pólové, pro kolíkové kontakty</b>					
76003000	LS1 A1	6	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	5
76003510	LS1 A1		Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	20
<b>Typ LS1 A1, čelní montáž na stěnu, 8pólové, pro kolíkové kontakty</b>					
76004000	LS1 A1	8	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+4	5
76004510	LS1 A1		Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+4	20
<b>Provedení LS1 A3 úhlové, otočné 6pólové pro kolíkové kontakty</b>					
24420058	LS1 A3	6	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	5
24420059	LS1 A3		Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	20
<b>Provedení LS1 A3 úhlové, otočné 8pólové pro kolíkové kontakty</b>					
24420056	LS1 A3	8	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+4	5
24420057	LS1 A3		Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+4	20

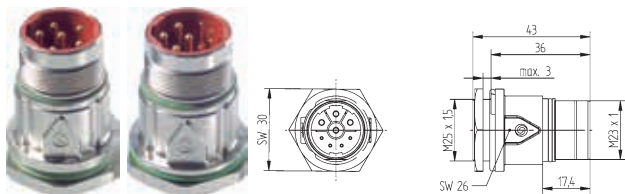
Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





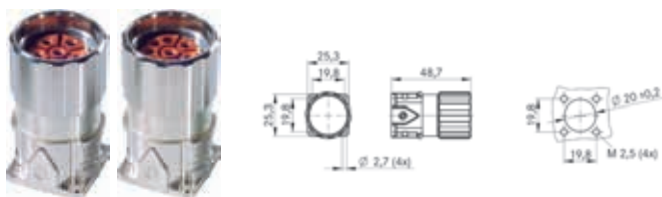
## EPIC® POWER LS1 G5

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



## EPIC® POWER LS1 A6

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**Info**

- Umožňuje vznik elektrického odpojovacího bodu přímo u zdroje energie

### Vhodné kontakty

#### EPIC® POWER LS1 G5

- EPIC® POWER LS1 kolíky viz strana 687

#### EPIC® POWER LS1 A6

- Balící jednotka = 5 kusů: kontakty jsou součástí dodávky. 2mm kontakty mají krimpovací rozsah 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Balící jednotka = 20 kusů: kontakty musí být objednány samostatně

### Výhody

- Vysoký výkon na malém montážním prostoru, optimální řešení pro elektromotory
- Optimalizovaná konstrukce z hlediska EMC
- Bezpečné použití v provozních podmínkách díky vysoké třídě ochrany

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC001322  
ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
630 V (kontakty 2 mm)  
250 V (kontakty 1 mm)

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV (kontakty 2 mm)  
4 kV (kontakty 1 mm)

**Amp.** **Jmenovitý proud (A)**  
26A/3+PE+4, 25A/5+PE (2 mm kontakty)  
7 A (1mm kontakty)

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 4 mOhm

**Kontakty**  
Mosaz pozlacená

**Počet kontaktů**  
3+PE+4 (2mm/1mm)  
5+PE (2mm)

**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (2mm kontakty)  
Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup> (1mm kontakty)

**Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: FPM

**IP** **Krytí**  
IP68 (10h/1m)

**Pracovní cykly**  
500

**DIN VDE** **Zkoušeno VDE**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE-reg. č. B25

**Teplotní rozsah**  
-25°C až +125°C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Včetně kontaktů	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Typ LS1 G5, čelní montáž na stěnu, 6pólové, pro kolíkové kontakty</b>					
76153000	LS1 G5	6	M25x1,5 (s kontramaticí)	5+PE	5
76153510	LS1 G5		M25x1,5 (s kontramaticí)	5+PE	20
<b>Typ LS1 G5, čelní montáž na stěnu, 8pólové, pro kolíkové kontakty</b>					
76154000	LS1 G5	8	M25x1,5 (s kontramaticí)	3+PE+4	5
76154510	LS1 G5		M25x1,5 (s kontramaticí)	3+PE+4	20
<b>Typ LS1 A6, čelní montáž na stěnu, 6pólové, pro kontakty dutinek</b>					
76083000	LS1 A6	6	Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	5
76083510	LS1 A6		Ø 2,7 mm (4x)	5+PE	20
<b>Typ LS1 A6, čelní montáž na stěnu, 8pólové, pro kontakty dutinek</b>					
76084000	LS1 A6	8	Ø 2,7 mm (4x)	3+PE+4	5

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWER LS1 D6

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



## EPIC® POWER LS1 D6 (krátké)

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Info

- Zkrácená délka kabelů pro snadnou výrobu kabelové konfekce

### Vhodné kontakty

- EPIC® POWER LS1 dutinky viz strana 687
- Balící jednotka = 5 kusů: kontakty jsou součástí dodávky. 2mm kontakty mají krimpovací rozsah 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Balící jednotka = 20 kusů: kontakty musí být objednány samostatně

### Výhody

- Vysoký výkon na malém montážním prostoru, optimální řešení pro elektromotory
- Optimalizovaná konstrukce z hlediska EMC
- Bezpečné použití v provozních podmínkách díky vysoké třídě ochrany

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory		<b>Počet kontaktů</b> 3+PE+4 (2mm/1mm) 5+PE (2mm)
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 630 V (kontakty 2 mm) 250 V (kontakty 1 mm)		<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 0,5 - 4,0 mm <sup>2</sup> (2mm kontakty) Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> (1mm kontakty)
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 6 kV (kontakty 2 mm) 4 kV (kontakty 1 mm)		<b>Materiál</b> Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná Vložka: PA Těsnění: FPM
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 26A/3+PE+4, 25A/5+PE (2 mm kontakty) 7 A (1mm kontakty)		<b>Krytí</b> IP68 (10h/1m)
	<b>Stupeň znečištění</b> 3		<b>Pracovní cykly</b> 500
	<b>Vnitřní odpor</b> < 4 mOhm		<b>Zkoušeno VDE</b> Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č. B25
	<b>Kontakty</b> Mosaz pozlacená		<b>Teplotní rozsah</b> -25°C až +125°C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Včetně kontaktů	Rozsah sevření mm	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Typ LS1 D6, kabelové pouzdro, 6pólové, pro kontakty dutinek</b>					
73000004	LS1 D6	6	8,5 - 11	5+PE	5
73000006	LS1 D6		8,5 - 11	5+PE	20
73000005	LS1 D6	6	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000007	LS1 D6		10,5 - 15,5	5+PE	20
76123000	LS1 D6	6	7,5 - 15,5	5+PE	5
76123510	LS1 D6		7,5 - 15,5	5+PE	20
44420091	LS1 D6 s 2 mm kontaktem pro 4 mm <sup>2</sup> svorky	6	14 - 17	5+PE	5
44420090	LS1 D6		14 - 17	5+PE	20
<b>Typ LS1 D6, kabelové pouzdro, 8pólové, pro kontakty dutinek</b>					
73000000	LS1 D6	8	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000002	LS1 D6		8,5 - 11	3+PE+4	20
73000001	LS1 D6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000003	LS1 D6		10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76124000	LS1 D6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76124510	LS1 D6		7,5 - 15,5	3+PE+4	20
44420089	LS1 D6 s 2 mm kontaktem pro 4 mm <sup>2</sup> svorky	8	14 - 17	3+PE+4	5
44420088	LS1 D6		14 - 17	3+PE+4	20
<b>Typ LS1 D6 krátký, kabelové pouzdro, 6pólové, pro kontakty dutinek</b>					
73000028	LS1 D6	6	8,5 - 11	5+PE	5
73000030	LS1 D6		8,5 - 11	5+PE	20
73000029	LS1 D6	6	10,5 - 15,5	5+PE	5
73000031	LS1 D6		10,5 - 15,5	5+PE	20
76123100	LS1 D6	6	7,5 - 15,5	5+PE	5
76123610	LS1 D6		7,5 - 15,5	5+PE	20
<b>Typ LS1 D6 krátký, kabelové pouzdro, 8pólové, pro kontakty dutinek</b>					
73000024	LS1 D6	8	8,5 - 11	3+PE+4	5
73000026	LS1 D6		8,5 - 11	3+PE+4	20
73000025	LS1 D6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4	5
73000027	LS1 D6		10,5 - 15,5	3+PE+4	20
76124100	LS1 D6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4	5
76124610	LS1 D6		7,5 - 15,5	3+PE+4	20

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWER LS1 F6

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



## EPIC® POWER LS1 F7

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**Info**

- Pro rychlou a bezpečnou montáž na stěnu prodlužovacích kabelů

### Vhodné kontakty

- EPIC® POWER LS1 kolíky viz strana 687
- Balící jednotka = 5 kusů: kontakty jsou součástí dodávky. 2mm kontakty mají krimpovací rozsah 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Balící jednotka = 20 kusů: kontakty musí být objednány samostatně

### Výhody

- Vysoký výkon na malém montážním prostoru, optimální řešení pro elektromotory
- Optimalizovaná konstrukce z hlediska EMC
- Bezpečné použití v provozních podmínkách díky vysoké třídě ochrany

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce

### Technické údaje

- ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC001322  
ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory
- Jmenovité napětí (V)**  
630 V (kontakty 2 mm)  
250 V (kontakty 1 mm)
- Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV (kontakty 2 mm)  
4 kV (kontakty 1 mm)
- Amp.** **Jmenovitý proud (A)**  
26A/3+PE+4, 25A/5+PE (2 mm kontakty)  
7 A (1mm kontakty)
- Stupeň znečištění**  
3
- Vnitřní odpor**  
< 4 mOhm
- Kontakty**  
Mosaz pozlacená
- Počet kontaktů**  
3+PE+4 (2mm/1mm)  
5+PE (2mm)

- Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup> (2mm kontakty)  
Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup> (1mm kontakty)
- Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: FPM
- IP** **Krytí**  
IP68 (10h/1m)
- Pracovní cykly**  
500
- DIN VDE** **Zkoušeno VDE**  
**EPIC® POWER LS1 F6**  
Certifikovaná kontrola výroby:  
VDE-reg. č. B25
- Teplotní rozsah**  
-25 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Včetně kontaktů	Rozsah sevření mm	Způsob upevnění	Vyobrazení pólu	Balící jednotky kusů
<b>Typ LS1 F6, spojkové pouzdro, 6pólové, pro kolíkové kontakty</b>						
73000012	LS1 F6	6	8,5 - 11		5+PE	5
73000014	LS1 F6	6	8,5 - 11		5+PE	20
73000013	LS1 F6	6	10,5 - 15,5		5+PE	5
73000015	LS1 F6	6	10,5 - 15,5		5+PE	20
76133000	LS1 F6	6	7,5 - 15,5		5+PE	5
76133510	LS1 F6	6	7,5 - 15,5		5+PE	20
44420095	LS1 F6 s 2 mm kontaktem pro 4 mm <sup>2</sup> svorky	6	14 - 17		5+PE	5
44420094	LS1 F6	6	14 - 17		5+PE	20
<b>Typ LS1 F6, spojkové pouzdro, 8pólové, pro kolíkové kontakty</b>						
73000008	LS1 F6	8	8,5 - 11		3+PE+4	5
73000010	LS1 F6	8	8,5 - 11		3+PE+4	20
73000009	LS1 F6	8	10,5 - 15,5		3+PE+4	5
73000011	LS1 F6	8	10,5 - 15,5		3+PE+4	20
76134000	LS1 F6	8	7,5 - 15,5		3+PE+4	5
76134510	LS1 F6	8	7,5 - 15,5		3+PE+4	20
44420093	LS1 F6 s 2 mm kontaktem pro 4 mm <sup>2</sup> svorky	8	14 - 17		3+PE+4	5
44420092	LS1 F6	8	14 - 17		3+PE+4	20
<b>Typ LS1 F7, spojkové pouzdro s montážní přírubou, 6pólové, pro kolíkové kontakty</b>						
73000020	LS1 F7	6	8,5 - 11	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5+PE	5
73000021	LS1 F7	6	10,5 - 15,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5+PE	5
73000023	LS1 F7	6	10,5 - 15,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5+PE	20
76143000	LS1 F7	6	7,5 - 15,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	5+PE	5
<b>Provedení LS1 F7, 8pólové pro kolíkové kontakty</b>						
73000016	LS1 F7	8	8,5 - 11	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	3+PE+4	5
73000017	LS1 F7	8	10,5 - 15,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	3+PE+4	5
76144000	LS1 F7	8	7,5 - 15,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	3+PE+4	5
76144510	LS1 F7	8	7,5 - 15,5	Ø 3,2 mm (4x), M25x1,5 (s kontramaticí)	3+PE+4	20

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

ÖLFLEX® UNITRONIC® ETHERLINE® HITRONIC® EPIC® SKINTOP® SILVYN® FLEXIMARK® PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘÍLOHA



## EPIC® POWER LS1 kolíky

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



### Info

- Všechny kontakty jsou vysoce kvalitně pozlacené
- Kontakty jsou určeny pro velký rozsah průřezů, proto malý počet variant
- K dispozici pouze krimpovací provedení vzhledem k vysokému mechanickému namáhání v servo aplikacích

## EPIC® POWER LS1 dutinky

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



### Info

- Všechny kontakty jsou vysoce kvalitně pozlacené
- Kontakty jsou určeny pro velký rozsah průřezů, proto malý počet variant
- K dispozici pouze krimpovací provedení vzhledem k vysokému mechanickému namáhání v servo aplikacích

Číslo výrobku	Označení výrobku	Verze	Pro provedení	Balící jednotky kusů
<b>1 mm kolíkové kontakty</b>				
74033001	LS1 A SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1mm kolík 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	LSI A1, A3, G5	10
74033000	LS1 A SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1mm kolík 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	LSI A1, A3, G5	100
74034001	LS1 F SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1mm kolík 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	LS1 F6, F7	10
74034000	LS1 F SCEM 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1mm kolík 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	LS1 F6, F7	100
<b>2 mm kolíkové kontakty</b>				
74033101	LS1 A SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2mm kolík 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	LSI A1, A3, G5	10
74033100	LS1 A SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2mm kolík 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	LSI A1, A3, G5	100
74034101	LS1 F SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2mm kolík 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	LS1 F6, F7	10
74034100	LS1 F SCEM 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2mm kolík 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	LS1 F6, F7	100
44420103	LS1 F SCEM 2 mm AU 4,0 (100)	2mm kolík 4,0 mm <sup>2</sup>	LS1 F6, F7	100
<b>1 mm dutinkové kontakty</b>				
74020601	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1mm dutinka se zářezem 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vložky M23 (ne D-Sub), LS1 D6, A6	10
74200600	EPIC® M23 BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1mm dutinka se zářezem 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vložky M23 (ne D-Sub), LS1 D6, A6	100
74034501	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (10)	1mm dutinka s kontaktní pružinou 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vložky M23 (ne D-Sub), LS1 D6, A6	10
74034500	LS1 D BCEMS 1 mm AU 0.14 - 1.0 (100)	1mm dutinka s kontaktní pružinou 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup>	Vložky M23 (ne D-Sub), LS1 D6, A6	100
<b>2 mm dutinkové kontakty</b>				
44429371	LS1 D BCEMF 2 mm AU 0.5 - 2.5 (10)	2 mm dutinka s kontaktní pružinou 0,5-2,5mm	LS1 D6, A6	10
44429370	LS1 D BCEMF 2 mm AU 0.5 - 2.5 (100)	2 mm dutinka s kontaktní pružinou 0,5-2,5mm	LS1 D6, A6	100
44420104	LS1 D BCEMD 2 mm AU 4,0 (10)	2mm dutinka s kontaktní pružinou 4 mm <sup>2</sup>	LS1 D6	10
44420105	LS1 D BCEMD 2 mm AU 4,0 (100)	2mm dutinka s kontaktní pružinou 4 mm <sup>2</sup>	LS1 D6	100
44429001	EPIC CIRCON BCBG 2MM viz strana 1.0-2.5 (3000) RE	2mm dutinka krimpovací	LS1 D6, A6	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® POWER LS1 nářadí

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



Číslo výrobku	Označení výrobku	Verze	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>			
11148000	Krimpovací kleště	V servisním kufříku na nářadí, bez lokátoru	1
11148001	Ruční krimpovací kleště, digitální, 4 trny	V servisním kufříku na nářadí, bez lokátoru	1
11148002	Krimpovací zařízení	Pneumatické, pro 510 barů, bez lokátoru	1
11148300	Lokátor pro EPIC®CIRCON		1
75017400	LS1 vytahovací nářadí pro 1mm kontakty	Pro pouzdra typu A, G	1
75017500	LS1 vytahovací nářadí pro 2mm kontakty	Pro pouzdra typu A, G	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® POWER LS1 příslušenství

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



Číslo výrobku	Označení výrobku	Verze	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® POWER LS1 příslušenství.</b>			
75007810	M23-LS1 A, B, F, G ochranná krytka	Plastový kryt pro A1, B1, B2, F6, F7, G4, G5, G6	20
75007710	M23 / LS1 D ochranná krytka	Plastový kryt pro D6, A6	20
75018010	M23 A, B ochranná krytka, plastový popruh se smyčkou	Kovový kryt pro A1, A3, B1, B2	20
75018310	LS1 A, G, F šroubovací krytka s nylonovou šňůrou a kabelovým okem	Kovový kryt pro A1, A3, F6, F7, G4, G5	20
55001310	SILVYN Adapter LS1/M25x1,5	Pro rozsah sevření kabelu 8.5 - 11mm, 10.5 - 15.5mm	1

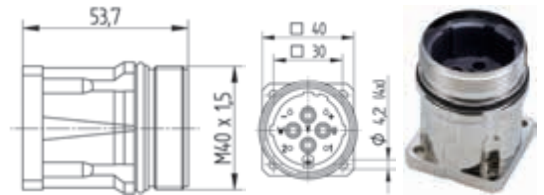
Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





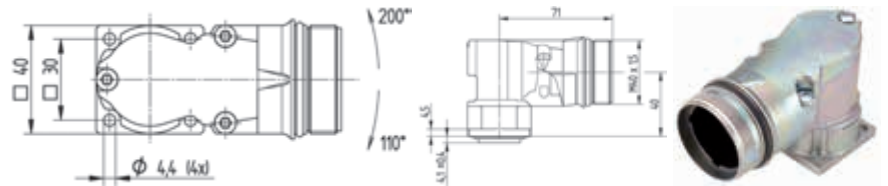
### EPIC® POWER LS1.5 A1

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



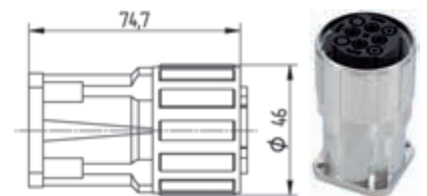
### EPIC® POWER LS1.5 A3

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### EPIC® POWER LS1.5 A6

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



#### Info

- Otočný o 310 °

#### Vhodné kontakty

##### EPIC® POWER LS1.5 A1

- EPIC® POWER LS1.5 kolíky viz strana 691

##### EPIC® POWER LS1.5 A3

- EPIC® POWER LS1.5 kolíky viz strana 691

##### EPIC® POWER LS1.5 A6

- EPIC® POWER LS1.5 kolíky viz strana 691
- Kontakty je nutné objednat samostatně

#### Výhody

- Vyšší výkon pro servomotory
- Robustní konstrukce odolná vibracím
- EMC provedení pro kabely s velkým průřezem




#### Oblasti použití







- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce

#### Vhodné nářadí

- EPIC® POWER LS1.5 nářadí strana 691

#### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 630 V (kontakty 3,6 mm) 250 V (kontakty 2 mm)
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 6 kV (kontakty 3,6 mm) 4 kV (kontakty 2 mm)
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 70 A (kontakty 3,6 mm) při 25 °C 30 A (kontakty 2 mm) při 25 °C
	<b>Stupeň znečištění</b> 3
	<b>Kontakty</b> Mosaz pozlacená

	<b>Počet kontaktů</b> 3+PE+2 (3,6mm/2mm) 3+PE+4 (3.6mm/2mm)
	<b>Připojení vodičů</b> Křimovací připojení: 0,75 - 10 mm <sup>2</sup> (3,6mm kontakty) Křimovací připojení: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> (2mm kontakty)
	<b>Materiál</b> Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná Vložka: PA Těsnění: FPM
	<b>Krytí</b> IP67
	<b>Pracovní cykly</b> 50
	<b>Teplotní rozsah</b> -20 °C až +125 °C

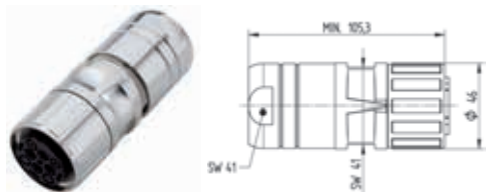
Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Provedení LS1.5 A1 pro kolíkové kontakty</b>				
44429308	EPIC® POWER LS1.5 A1	Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+2	1
44429309	EPIC® POWER LS1.5 A1	Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+4	1
<b>Provedení LS1.5 A3 pro kolíkové kontakty</b>				
44429306	EPIC® POWER LS1.5 A3	Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+2	1
44429307	EPIC® POWER LS1.5 A3	Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+4	1
<b>Provedení LS1.5 A6 pro dutinkové kontakty</b>				
44429316	EPIC® POWER LS1.5 A6	Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+2	1
44429317	EPIC® POWER LS1.5 A6	Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+4	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWER LS1.5 D6

Kulaté konektory pro servopohony a napájení

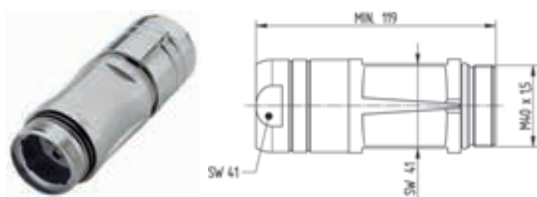


### Info

- EMC bezpečnost

## EPIC® POWER LS1.5 F6

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Vhodné kontakty

#### EPIC® POWER LS1.5 D6

- EPIC® POWER LS1.5 dutinky viz strana 691

#### EPIC® POWER LS1.5 F6

- EPIC® POWER LS1.5 dutinky viz strana 691
- Kontakty je nutné objednat samostatně

### Výhody

- Vyšší výkon pro servomotory
- Robustní konstrukce odolná vibracím
- EMC provedení pro kabely s velkým průřezem

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce

### Vhodné nářadí

- EPIC® POWER LS1.5 nářadí strana 691

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC001322  
ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory

**Jmenovité napětí (V)**  
630 V (kontakty 3,6 mm)  
250 V (kontakty 2 mm)

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV (kontakty 3,6 mm)  
4 kV (kontakty 2 mm)

**Amp.** **Jmenovitý proud (A)**  
70 A (kontakty 3,6 mm) při 25 °C  
30 A (kontakty 2 mm) při 25 °C

**Stupeň znečištění**  
3

**Kontakty**  
Mosaz pozlacená

**Počet kontaktů**  
3+PE+2 (3,6mm/2mm)  
3+PE+4 (3.6mm/2mm)

**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 0,75 - 10 mm<sup>2</sup>  
(3,6mm kontakty)  
Krimpovací připojení: 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
(2mm kontakty)

**Materiál**  
Pouzdro: poniklovaný tlakový zinkový odlitek, mosaz poniklovaná  
Vložka: PA  
Těsnění: FPM

**IP** **Krytí**  
IP67

**Pracovní cykly**  
50

**Teplotní rozsah**  
-20 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevrění mm	Vyobrazení pólu	Balící jednotky kusů
<b>Provedení LS1.5 D6 pro dutinkové kontakty</b>				
44429310	EPIC® POWER LS1.5 D6	9 - 14	3+PE+2	1
44429311	EPIC® POWER LS1.5 D6	14 - 20,5	3+PE+2	1
44429312	EPIC® POWER LS1.5 D6	20,5 - 26,5	3+PE+2	1
44429313	EPIC® POWER LS1.5 D6	9 - 14	3+PE+4	1
44429314	EPIC® POWER LS1.5 D6	14 - 20,5	3+PE+4	1
44429315	EPIC® POWER LS1.5 D6	20,5 - 26,5	3+PE+4	1
<b>Provedení LS1.5 F6 pro kolíkové kontakty</b>				
44429300	EPIC® POWER LS1.5 F6	9 - 14	3+PE+2	1
44429301	EPIC® POWER LS1.5 F6	14 - 20,5	3+PE+2	1
44429302	EPIC® POWER LS1.5 F6	20,5 - 26,5	3+PE+2	1
44429303	EPIC® POWER LS1.5 F6	9 - 14	3+PE+4	1
44429304	EPIC® POWER LS1.5 F6	14 - 20,5	3+PE+4	1
44429305	EPIC® POWER LS1.5 F6	20,5 - 26,5	3+PE+4	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



**Info**

- Všechny kontakty jsou vysoce kvalitně pozlacené
- K dispozici pouze krimpovací provedení vzhledem k vysokému mechanickému namáhání v servo aplikacích

**Info**

- Všechny kontakty jsou vysoce kvalitně pozlacené
- Dražkované kontakty s kontaktní pružinou

**Info**

- Univerzální krimpovací kleště, 4 trny
- Dva různé krimpovací nástroje pro kontakty do 6mm<sup>2</sup> a od 6mm<sup>2</sup>

**EPIC® POWER LS1.5 kolíky**  
Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory

**EPIC® POWER LS1.5 dutinky**  
Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory

**EPIC® POWER LS1.5 nářadí**  
Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory

**Technické údaje**

	<b>EPIC® POWER LS1.5 kolíky</b> ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory
	<b>EPIC® POWER LS1.5 dutinky</b> ETIM 5.0 Class-ID: EC001322 ETIM 5.0 Class-Description: průmyslové kulaté konektory
	<b>EPIC® POWER LS1.5 nářadí</b> ETIM 5.0 Class-ID: EC000168 ETIM 5.0 Class-Description: krimpovací nářadí a příslušenství

**Vhodné nářadí**  
**EPIC® POWER LS1.5**

- Krimpovací kleště pro připojení 16mm<sup>2</sup> kabelů na vyžádání

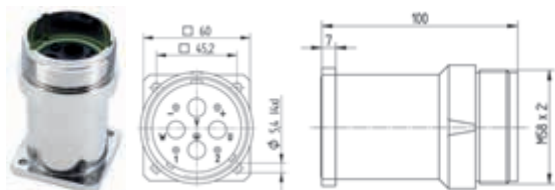
Číslo výrobku	Označení výrobku	Popis	Verze	Pro provedení	Balící jednotky kusů
<b>Kolíkové kontakty 3,6 mm</b>					
44429334	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 0,75-1,5		3,6mm kolík 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429335	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6mm kolík 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429336	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 1,5-4,0		3,6 mm samec 1,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429337	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6mm kolík 4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429338	LS1.5 A SCEM 3,6MM AU 6,0-10,0		3,6mm kolík 6,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429326	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6mm kolík 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení F6	10
44429327	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 2,5-4,0		3,6mm kolík 2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení F6	10
44429328	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6mm kolík 4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení F6	10
44429329	LS1.5 F SCEM 3,6MM AU 6,0-10,0		3,6mm kolík 6,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení F6	10
<b>2mm kolíkové kontakty</b>					
44429339	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,14-0,25		2mm kolík 0,14 - 0,25 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429340	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,25-1,0		2mm kolík 0,25 - 1,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429341	LS1.5 A SCEM 2MM AU 0,75-1,5		2mm kolík 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429342	LS1.5 A SCEM 2MM AU 1,0-2,5		2mm kolík 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429343	LS1.5 A SCEM 2MM AU 4,0		2 mm samec 2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, A3	10
44429330	LS1.5 F SCEM 2MM AU 0,25-1,0		2mm kolík 0,25 - 1,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení F6	10
44429331	LS1.5 F SCEM 2MM AU 0,75-1,5		2mm kolík 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení F6	10
44429332	LS1.5 F SCEM 2MM AU 1,0-2,5		2mm kolík 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení F6	10
44429333	LS1.5 F SCEM 2MM AU 2,5-4,0		2 mm samec 2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení F6	10
<b>Dutinkové kontakty 3,6 mm</b>					
44429318	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 1,0-2,5		3,6mm dutinka 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6, A6	10
44429319	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 2,5-4,0		3,6mm dutinka 2,5 - 4,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6, A6	10
44429320	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 4,0-6,0		3,6mm dutinka 4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6, A6	10
44429321	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 6,0-10,0		3,6mm dutinka 6,01 - 6,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6, A6	10
<b>2mm dutinkové kontakty</b>					
44429322	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,25-1,0		2mm dutinka 0,25 - 1,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6, A6	10
44429323	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,75-1,5		2mm dutinka 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6, A6	10
44429324	LS1.5 D BCEM 2MM AU 1,0-2,5		2mm dutinka 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6, A6	10
44429325	LS1.5 D BCEM 2MM AU 4,0		2mm dutinka 4,0 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6, A6	10
<b>Krimpovací kleště</b>					
44429367	LS1.5 krimpovací kleště 0,08-6,0	4stranné krimpovací kleště, digitální včetně lokátoru	0,14 - 6,0 mm <sup>2</sup>	pro LS1.5, LS3	1
44429368	LS1.5 krimpovací kleště 6,0-10,0	4stranné krimpovací kleště, digitální včetně lokátoru	6,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	pro LS1.5	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWER LS3 A1

Kulaté konektory pro servopohony a napájení

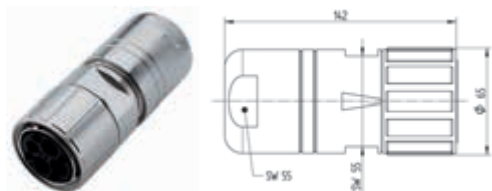


### Info

- Robustní napájecí konektor

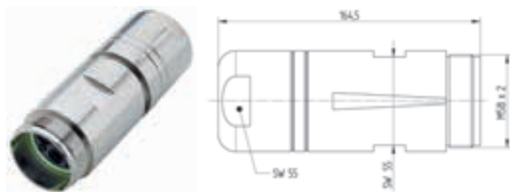
## EPIC® POWER LS3 D6

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



## EPIC® POWER LS3 F6

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Vhodné kontakty

#### EPIC® POWER LS3 A1

- EPIC® POWER LS3 kolíkové kontakty viz strana 693

#### EPIC® POWER LS3 D6

- EPIC® POWER LS3 kolíkové kontakty viz strana 693

#### EPIC® POWER LS3 F6

- EPIC® POWER LS3 kolíkové kontakty viz strana 693
- Kontakty je nutné objednat samostatně

### Výhody

- Vyšší výkon pro servomotory
- Odolný proti mechanickému poškození
- EMC bezpečnost

### Oblasti použití

- Investiční výstavba
- Servopohony a servokonfekce

### Vhodné nářadí

- EPIC LS3 nářadí viz strana 693

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
630 V (kontakty 10 mm)  
250 V (kontakty 1,6 mm)

**Jmenovité impulzní napětí**  
6 kV (kontakty 10 mm)  
4 kV (kontakty 1,6 mm)



**Jmenovitý proud (A)**  
150 A (kontakty 10 mm) při 25 °C  
12 A (kontakty 1,6 mm) při 25 °C



**Stupeň znečištění**  
3



**Kontakty**  
Mosaz postříbená  
Mosaz pozlacená



**Počet kontaktů**  
3+PE+2(10mm/1.6mm)  
3+PE+4(10mm/1.6mm)



**Připojení vodičů**  
Křemíkové připojení: 10 - 50 mm<sup>2</sup> (10mm kontakty)  
Křemíkové připojení: 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup> (1,6mm kontakty)



**Materiál**  
Pouzdro: anodizovaný hliník  
Vložka: PA  
Těsnění: FPM



**Krytí**  
IP 67



**Pracovní cykly**  
50



**Teplotní rozsah**  
-20 °C až +120 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Rozsah sevrění mm	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Provedení LS3 A1 pro kolíkové kontakty</b>					
44429352	LS3 A1		Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+2	1
44429353	LS3 A1		Ø 4,2 mm (4x)	3+PE+4	1
<b>Provedení LS3 D6 pro dutinkové kontakty</b>					
44429344	LS3 D6	17 - 25		3+PE+2	1
44429345	LS3 D6	25 - 36		3+PE+2	1
44429346	LS3 D6	17 - 25		3+PE+4	1
44429347	LS3 D6	25 - 36		3+PE+4	1
<b>Provedení LS3 F6 pro kolíkové kontakty</b>					
44429348	LS3 F6	17 - 25		3+PE+2	1
44429349	LS3 F6	25 - 36		3+PE+2	1
44429350	LS3 F6	17 - 25		3+PE+4	1
44429351	LS3 F6	25 - 36		3+PE+4	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWER LS3 kolíkové kontakty

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



## EPIC® POWER LS3 dutinkové kontakty

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



## EPIC® POWER LS3 nářadí

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



**i Info**

- K dispozici pouze krimpovací provedení vzhledem k vysokému mechanickému namáhání v servo aplikacích
- Napájecí kontakty postříbřeny, ovládací pozlaceny

**i Info**

- K dispozici pouze krimpovací provedení vzhledem k vysokému mechanickému namáhání v servo aplikacích
- Napájecí kontakty postříbřeny, ovládací pozlaceny

**i Info**

- Kompletní sada nářadí pro všechny průřezy kabelů
- Samostatné díly jsou k dispozici na vyžádání
- Pro signálové kontakty je vhodné nářadí 4429339

**Technické údaje**

**ETIM** **EPIC LS3 kolíkové kontakty**  
 ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
 ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

**EPIC LS3 dutinkové kontakty**  
 ETIM 5.0 Class-ID: EC000796  
 ETIM 5.0 Class-Description: kontakty pro průmyslové konektory

**EPIC LS3 nářadí**  
 ETIM 5.0 Class-ID: EC000168  
 ETIM 5.0 Class-Description: krimpovací nářadí a příslušenství

Číslo výrobku	Označení výrobku	Popis	Verze	Pro provedení	Balící jednotky kusů
<b>EPIC LS3 kolíkové kontakty</b>					
44429360	LS3 A, F SCEM 10MM AG 10		10mm kolík 10 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, F6	4
44429361	LS3 A, F SCEM 10MM AG 16		10mm kolík 16 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, F6	4
44429362	LS3 A, F SCEM 10MM AG 25		10mm kolík 25 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, F6	4
44429363	LS3 A, F SCEM 10MM AG 35		10mm kolík 35 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, F6	4
44429364	LS3 A, F SCEM 10MM AG 50		10mm kolík 50 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, F6	4
44429365	LS3 A, F SCEM 1.6MM AU 0.75-1.5		1,6mm kolík 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení A1, F6	4
<b>EPIC LS3 dutinkové kontakty</b>					
44429354	LS3 D BCEM 10MM AG 10		10mm dutinka 10 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6	4
44429355	LS3 D BCEM 10MM AG 16		10mm dutinka 16 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6	4
44429356	LS3 D BCEM 10MM AG 25		10mm dutinka 25 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6	4
44429357	LS3 D BCEM 10MM AG 35		10mm dutinka 35 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6	4
44429358	LS3 D BCEM 10MM AG 50		10mm dutinka 35 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6	4
44429359	LS3 D BCEM 1.6MM AU 0.75-1.5		1,6mm dutinka 0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>	pro provedení D6	4
<b>Krimpovací kleště</b>					
44429366	LS3 krimpovací kleště 10,0-50,0	Elektrohydraulické krimpovací nářadí včetně nabíječky, akumulátoru a krimpovacích čelistí pro 10 do 50 mm <sup>2</sup>	10,0 - 50,0 mm <sup>2</sup>	pro LS3	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® POWERLOCK A1 S

Jednopolový kulatý konektor pro mobilní distribuci energie, elektromotory a generátory



## EPIC® POWERLOCK A6 S

Jednopolový kulatý konektor pro mobilní distribuci energie, elektromotory a generátory



### Info

- Konektor pro nestíněné jednožilové napájecí kabely

### Vhodné kontakty

- EPIC® POWERLOCK kontakty šroubovací viz strana 697
- Pouzdro bez kontaktu, kontakty objednejte samostatně

### Výhody

- Odolný proti mechanickým vlivům v drsných podmínkách prostředí
- Konektory v harmonizovaných barvách dle evropských standardů
- Každá barva různě kódována pro zamezení nesprávného zapojení

### Oblasti použití

- Pro zařízení na výrobu energií z obnovitelných zdrojů, např. větrné elektrárny
- Pro mobilní a stacionární rozvod energie
- Pro připojení motorů, transformátorů a generátorů
- Světelná a ozvučovací technika

### Vlastnosti výrobku

- Panelové pouzdro přímé, včetně plochého těsnění
- Kontakt zajištěný zajišťovacím kolíkem, každý kolík může být použit jen jednou
- Pouzdro bez kontaktu, kontakty objednejte samostatně

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000 V
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 8 kV
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> Šroubovací připojení max. 400 A
	<b>Stupeň znečištění</b> 3
	<b>Kontakty</b> Šroubovací připojení: mosaz postříbřená
	<b>Počet kontaktů</b> 1



### Připojení vodičů

Šroubovací připojení: 50 - 120 mm<sup>2</sup>



### Materiál

Pouzdro: PBT  
Zajišťovací kolík: PA



### Krytí

IP 67 (maximálně dosažitelný, v závislosti na použité kabelové vývodce)  
IP 20 (při nezapojeném stavu)



### Pracovní cykly

500



### Zkoušeno VDE

VDE Reg. č. D42



### Teplotní rozsah

-25 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Provedení POWERLOCK A1, panelové pouzdro pro odběrné kontakty s M12 závitovou tyčí</b>				
44420272	POWERLOCK A1 PE/GN	Ø 5,5 mm (4x)	PE, zelená	1
44420273	POWERLOCK A1 N/BL	Ø 5,5 mm (4x)	N, modrá	1
44420274	POWERLOCK A1 L1/BN	Ø 5,5 mm (4x)	L1, hnědá	1
44420275	POWERLOCK A1 L2/BK	Ø 5,5 mm (4x)	L2, černá	1
44420276	POWERLOCK A1 L3/GY	Ø 5,5 mm (4x)	L3, šedá	1
<b>L1/červená pro přímé proudové použití společně s L2/černá</b>				
44420320	POWERLOCK A1 L1/RD	Ø 5,5 mm (4x)	L1, Červená	1
<b>Provedení POWERLOCK A6, panelové pouzdro pro zdrojové kontakty s M12 závitovou tyčí</b>				
44420277	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø 5,5 mm (4x)	PE, zelená	1
44420278	POWERLOCK A6 N/BL	Ø 5,5 mm (4x)	N, modrá	1
44420279	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø 5,5 mm (4x)	L1, hnědá	1
44420280	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø 5,5 mm (4x)	L2, černá	1
44420281	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø 5,5 mm (4x)	L3, šedá	1
<b>L1/červená pro přímé proudové použití společně s L2/černá</b>				
44420321	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø 5,5 mm (4x)	L1, Červená	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWERLOCK D6 S

Jednopolový kulatý konektor pro mobilní distribuci energie, elektromotory a generátory



## EPIC® POWERLOCK F6 S

Jednopolový kulatý konektor pro mobilní distribuci energie, elektromotory a generátory



### Info

- Konektor pro nestíněné jednožilové napájecí kabely

### Vhodné kontakty

- EPIC® POWERLOCK kontakty šroubovací viz strana 697
- Pouzdro bez kontaktu, kontakty objednejte samostatně

### Výhody

- Odolný proti mechanickým vlivům v drsných podmínkách prostředí
- Konektory v harmonizovaných barvách dle evropských standardů
- Každá barva různě kódována pro zamezení nesprávného zapojení

### Oblasti použití

- Pro zařízení na výrobu energií z obnovitelných zdrojů, např. větrné elektrárny
- Pro mobilní a stacionární rozvod energie
- Pro připojení motorů, transformátorů a generátorů
- Světelná a ozvučovací technika

### Vlastnosti výrobu

- Konektor přímý se závitem M40
- SKINTOP® ST-M 40 nebo STR-M 40 objednejte samostatně
- Kontakt zajištěný zajišťovacím kolíkem, každý kolík může být použit jen jednou
- Pouzdro bez kontaktu, kontakty objednejte samostatně

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory		<b>Připojení vodičů</b> Šroubovací připojení: 50 - 120 mm <sup>2</sup>
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000 V		<b>Materiál</b> Pouzdro: P BT Zajišťovací kolík: PA
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 8 kV		<b>Krytí</b> IP 67 (maximálně dosažitelný, v závislosti na použité kabelové vývodce) IP 20 (při nezapojeném stavu)
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> Šroubovací připojení max. 400 A		<b>Pracovní cykly</b> 500
	<b>Stupeň znečištění</b> 3		<b>Zkoušeno VDE</b> VDE Reg. č. D42
	<b>Kontakty</b> Šroubovací připojení: mosaz postříbřena		<b>Teplotní rozsah</b> -25 °C až +125 °C
	<b>Počet kontaktů</b> 1		

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Provedení POWERLOCK D6, kabelové pouzdro pro zdrojové kontakty šroubovací</b>				
44420267	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, zelená	1
44420268	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, modrá	1
44420269	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, hnědá	1
44420270	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, černá	1
44420271	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, šedá	1
<b>L1/červená pro přímé proudové použití společně s L2/černá</b>				
44420305	POWERLOCK D6 L1/RD	40	L1, Červená	1
<b>Provedení POWERLOCK F6, spojkové pouzdro pro odběrné kontakty šroubovací</b>				
44420262	POWERLOCK F6 PE/GN	40	PE, zelená	1
44420263	POWERLOCK F6 N/BL	40	N, modrá	1
44420264	POWERLOCK F6 L1/BN	40	L1, hnědá	1
44420265	POWERLOCK F6 L2/BK	40	L2, černá	1
44420266	POWERLOCK F6 L3/GY	40	L3, šedá	1
<b>L1/červená pro přímé proudové použití společně s L2/černá</b>				
44420301	POWERLOCK F6 L1/RD	40	L1, Červená	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP®



## POWERLOCK BOX S\*

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



### Info

- Uzamykatelný proti neoprávněnému rozpojení

### Výhody

- Zajišťuje správné pořadí připojení a rozpojení sady konektorů (PE, N, L1, L2, L3).
- Každá barva různě kódována pro zamezení nesprávného zapojení
- IP 20 zabezpečený proti dotyku
- Integrovaný mikropřepínač pro připojení výkonového odpojovače nebo signalizačního kabelu

### Oblasti použití

- Zařízení pro alternativní energie
- Pro mobilní a stacionární rozvod energie
- Pro připojení motorů, transformátorů a generátorů
- Světelná a ozvučovací technika

### Pouzdra

- Utěsněný bezpečnostní kryt na vyžádání

### Vlastnosti výrobku

- Rozsah dodávky: kontakty se závitovou tyčí M12
- Kabelový konektor pro mikropřepínač na vyžádání
- 19" pouzdro s výškou jednotky 2HE/2U

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
1000 V



**Jmenovitý proud (A)**  
Šroubovací připojení max. 400 A



**Stupeň znečištění**  
3



**Kontakty**  
Šroubovací připojení: mosaz postříbřená



**Počet kontaktů**  
4 + PE



**Připojení vodičů**  
Šroubovací připojení: 50 - 120 mm<sup>2</sup>



**Krytí**  
IP 67



**Pracovní cykly**  
500



**Teplotní rozsah**  
-20 °C až +85 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>POWERLOCK BOX A1, panelové pouzdro, odběrné kontakty se závitovou tyčí M12</b>				
44420282	POWERLOCK BOX A1 S	Ø 6,5 mm (4x)	4 + PE	1
<b>POWERLOCK BOX A1, panelové pouzdro s krytem, odběrné kontakty se závitovou tyčí M12</b>				
44420283	POWERLOCK BOX A1 SD	Ø 6,5 mm (4x)	4 + PE	1
<b>POWERLOCK BOX A6, panelové pouzdro, zdrojové kontakty se závitovou tyčí M12</b>				
44420286	POWERLOCK BOX A6 S	Ø 6,5 mm (4x)	4 + PE	1
<b>POWERLOCK BOX A6, panelové pouzdro s krytem, zdrojové kontakty se závitovou tyčí M12</b>				
44420287	POWERLOCK BOX A6 SD	Ø 6,5 mm (4x)	4 + PE	1

\* Obchodovaný výrobek, nejde o výrobek společnosti Lapp  
Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® POWERLOCK kontakty šroubovací

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory

### Info

- Šroubovací připojení max. 400 A
- Nepřipojujte ke krimpovacím kontaktům (660 A)



### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Verze	Balící jednotky kusů
<b>Odběrný kontakt se závitovou tyčí M 12, pro POWERLOCK A 1 S</b>				
44420241	POWERLOCK SP M12	pro provedení A1	Odběrný kontakt, závit M12 pro kabelová oka	1
<b>Zdrojový kontakt se závitovou tyčí M 12 pro tvar POWERLOCK A6 S.</b>				
44420242	POWERLOCK QP M12	pro provedení A6	Lamelový zdrojový kontakt, závit M12 pro kabelová oka	1
<b>Zdrojový kontakt šroubovací pro POWERLOCK D6 S</b>				
44420237	POWERLOCK QS 120	pro provedení D6	120 mm <sup>2</sup>	1
<b>Odběrný kontakt šroubovací, pro POWERLOCK F6 S</b>				
44420232	POWERLOCK SS 120	pro provedení F6	120 mm <sup>2</sup>	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® POWERLOCK příslušenství

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000149  
ETIM 5.0 Class-Popis: sada nářadí



Číslo výrobku	Popis výrobku	Version	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>			
44420243	POWERLOCK demontážní nástroj	for mated connection	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® POWERLOCK příslušenství

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



Číslo výrobku	Označení výrobku	Pro provedení	Verze	Balící jednotky kusů
<b>Prachové ucpávky</b>				
44420252	POWERLOCK ochranný kryt A1	pro provedení A1	IP54	1
44420253	POWERLOCK ochranný kryt A6	pro provedení A6	IP54	1
44420251	POWERLOCK ochranný kryt D6	pro provedení D6	IP54	1
44420250	POWERLOCK ochranný kryt F6	pro provedení F6	IP54	1
<b>Náhradní zajišťovací kolík</b>				
44420259	POWERLOCK zajišťovací kolík A1, A6	pro provedení A1, A6		1
44420255	POWERLOCK zajišťovací kolík D6	pro provedení D6		1
44420254	POWERLOCK zajišťovací kolík F6	pro provedení F6		1
<b>Koncové dutinky žil pro šroubovací kontakt POWERLOCK</b>				
44420244	POWERLOCK objímka na žily set 120	Náhradní díl pro kontakt POWERLOCK 120 SS/QS	120 mm <sup>2</sup>	1
44420245	POWERLOCK objímka na žily set 95	Sada redukcí pro šroubovací kontakt POWERLOCK 120 SS/QS	95 mm <sup>2</sup>	1
44420246	POWERLOCK objímka na žily set 70	Sada redukcí pro šroubovací kontakt POWERLOCK 120 SS/QS	70 mm <sup>2</sup>	1
44420247	POWERLOCK objímka na žily set 50	Sada redukcí pro šroubovací kontakt POWERLOCK 120 SS/QS	50 mm <sup>2</sup>	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® POWERLOCK A1 C

Jednopolový kulatý konektor pro mobilní distribuci energie, elektromotory a generátory



## EPIC® POWERLOCK A6 C

Jednopolový kulatý konektor pro mobilní distribuci energie, elektromotory a generátory



### Info

- Konektor pro nestíněné jednožilové napájecí kabely

### Vhodné kontakty

- EPIC® POWERLOCK krimpovací kontakty viz strana 701
- Pouzdro bez kontaktu, kontakty objednejte samostatně

### Výhody

- Odolný proti mechanickým vlivům v drsných podmínkách prostředí
- Konektory v harmonizovaných barvách dle evropských standardů
- Každá barva různě kódována pro zamezení nesprávného zapojení

### Oblasti použití

- Pro zařízení na výrobu energií z obnovitelných zdrojů, např. větrné elektrárny
- Pro mobilní a stacionární rozvod energie
- Pro připojení motorů, transformátorů a generátorů
- Světelná a ozvučovací technika

### Vlastnosti výrobku

- Panelové pouzdro přímé, včetně plochého těsnění
- Kontakt zajištěný zajišťovacím kolíkem, každý kolík může být použit jen jednou
- Pouzdro bez kontaktu, kontakty objednejte samostatně

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
1000 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
8 kV



**Jmenovitý proud (A)**  
Krimpovací připojení max. 660 A



**Stupeň znečištění**  
3



**Kontakty**  
Krimpovací připojení: měď, postříbřená



**Počet kontaktů**  
1



**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 35 - 240 mm<sup>2</sup>



**Materiál**  
Pouzdro: PBT  
Zajišťovací kolík: PA



**Krytí**  
IP 67 (maximálně dosažitelný, v závislosti na použité kabelové vývodce)  
IP 20 (při nezapojeném stavu)



**Pracovní cykly**  
500



**Zkoušeno VDE**  
VDE Reg. č. D42



**Teplotní rozsah**  
-25 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Provedení POWERLOCK A1, panelové pouzdro pro odběrné kontakty s M12 závitovou tyčí</b>				
44420221	POWERLOCK A1 PE/GN	Ø 5,5 mm (4x)	PE, zelená	1
44420222	POWERLOCK A1 N/BL	Ø 5,5 mm (4x)	N, modrá	1
44420223	POWERLOCK A1 L1/BN	Ø 5,5 mm (4x)	L1, hnědá	1
44420224	POWERLOCK A1 L2/BK	Ø 5,5 mm (4x)	L2, černá	1
44420225	POWERLOCK A1 L3/GY	Ø 5,5 mm (4x)	L3, šedá	1
<b>L1/červená pro přímé proudové použití společně s L2/černá</b>				
44420316	POWERLOCK A1 L1/RD	Ø 5,5 mm (4x)	L1, Červená	1
<b>Provedení POWERLOCK A6, panelové pouzdro pro zdrojové kontakty s M12 závitovou tyčí</b>				
44420226	POWERLOCK A6 PE/GN	Ø 5,5 mm (4x)	PE, zelená	1
44420227	POWERLOCK A6 N/BL	Ø 5,5 mm (4x)	N, modrá	1
44420228	POWERLOCK A6 L1/BN	Ø 5,5 mm (4x)	L1, hnědá	1
44420229	POWERLOCK A6 L2/BK	Ø 5,5 mm (4x)	L2, černá	1
44420230	POWERLOCK A6 L3/GY	Ø 5,5 mm (4x)	L3, šedá	1
<b>L1/červená pro přímé proudové použití společně s L2/černá</b>				
44420317	POWERLOCK A6 L1/RD	Ø 5,5 mm (4x)	L1, Červená	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® POWERLOCK D6 C

Jednopolový kulatý konektor pro mobilní distribuci energie, elektromotory a generátory



## EPIC® POWERLOCK F6 C

Jednopolový kulatý konektor pro mobilní distribuci energie, elektromotory a generátory



### Info

- Konektor pro nestíněné jednožilové napájecí kabely

### Vhodné kontakty

- EPIC® POWERLOCK krimpovací kontakty viz strana 701
- Pouzdro bez kontaktu, kontakty objednejte samostatně

### Výhody

- Odolný proti mechanickým vlivům v drsných podmínkách prostředí
- Konektory v harmonizovaných barvách dle evropských standardů
- Každá barva různě kódována pro zamezení nesprávného zapojení

### Oblasti použití

- Pro zařízení na výrobu energií z obnovitelných zdrojů, např. větrné elektrárny
- Pro mobilní a stacionární rozvod energie
- Pro připojení motorů, transformátorů a generátorů
- Světelná a ozvučovací technika

### Vlastnosti výrobku

- Konektor přímý se závitem M40
- SKINTOP® ST-M 40 nebo STR-M 40 objednejte samostatně
- Kontakt zajištěný zajišťovacím kolíkem, každý kolík může být použit jen jednou
- Pouzdro bez kontaktu, kontakty objednejte samostatně

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory



**Jmenovité napětí (V)**  
1000 V

**Jmenovité impulzní napětí**  
8 kV



**Jmenovitý proud (A)**  
Krimpovací připojení max. 660 A



**Stupeň znečištění**  
3



**Kontakty**  
Krimpovací připojení: měď, postříbřená



**Počet kontaktů**  
1



**Připojení vodičů**  
Krimpovací připojení: 35 - 240 mm<sup>2</sup>



**Materiál**  
Pouzdro: PBT  
Zajišťovací kolík: PA



**Krytí**  
IP 67 (maximálně dosažitelný, v závislosti na použité kabelové vývodce)  
IP 20 (při nezapojeném stavu)



**Pracovní cykly**  
500



**Zkoušeno VDE**  
VDE Reg. č. D42



**Teplotní rozsah**  
-25 °C až +125 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	M	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>Provedení POWERLOCK D6, kabelové pouzdro pro zdrojové kontakty krimpovací</b>				
44420216	POWERLOCK D6 PE/GN	40	PE, zelená	1
44420217	POWERLOCK D6 N/BL	40	N, modrá	1
44420218	POWERLOCK D6 L1/BN	40	L1, hnědá	1
44420219	POWERLOCK D6 L2/BK	40	L2, černá	1
44420220	POWERLOCK D6 L3/GY	40	L3, šedá	1
<b>L1/červená pro přímé proudové použití společně s L2/černá</b>				
44420319	POWERLOCK D6 L1/RD	40	L1, Červená	1
<b>Provedení POWERLOCK F6, spojkové pouzdro pro odběrné kontakty krimpovací</b>				
44420211	POWERLOCK F6 PE/GN	40	PE, zelená	1
44420212	POWERLOCK F6 N/BL	40	N, modrá	1
44420213	POWERLOCK F6 L1/BN	40	L1, hnědá	1
44420214	POWERLOCK F6 L2/BK	40	L2, černá	1
44420215	POWERLOCK F6 L3/GY	40	L3, šedá	1
<b>L1/červená pro přímé proudové použití společně s L2/černá</b>				
44420318	POWERLOCK F6 L1/RD	40	L1, Červená	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

### Příslušenství

- SKINTOP® Standardní



## POWERLOCK BOX C\*

Kulaté konektory pro servopohony a napájení



**Info**

- Uzamykatelný proti neoprávněnému rozpojení

### Výhody

- Zajišťuje správné pořadí připojení a rozpojení sady konektorů (PE, N, L1, L2, L3).
- Každá barva různé kódována pro zamezení nesprávného zapojení
- IP 20 zabezpečený proti dotyku
- Integrovaný mikrospínač pro připojení výkonového odpojovače nebo signalizačního kabelu

### Oblasti použití

- Zařízení pro alternativní energie
- Pro mobilní a stacionární rozvod energie
- Pro připojení motorů, transformátorů a generátorů
- Světelná a ozvučovací technika

### Pouzdra

- Utěsněný bezpečnostní kryt na vyžádání

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory		<b>Počet kontaktů</b> 4 + PE
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000 V		<b>Připojení vodičů</b> Krimpovací připojení: 35 - 240 mm <sup>2</sup>
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> Krimpovací připojení max. 660 A		<b>Krytí</b> IP 65 (v uzavřeném stavu)
	<b>Stupeň znečištění</b> 3		<b>Pracovní cykly</b> 500
	<b>Kontakty</b> Krimpovací připojení: měď, postříbřená		<b>Teplotní rozsah</b> -25 °C až +85 °C

### Vlastnosti výrobku

- Rozsah dodávky: kontakty se závitovou tyčí M12
- Kabelový konektor pro mikrospínač na vyžádání
- 19" pouzdro s výškou jednotky 2HE/2U

Číslo výrobku	Popis výrobku	Způsob upevnění	Vyobrazení pólů	Balící jednotky kusů
<b>POWERLOCK BOX A1, panelové pouzdro, odběrné kontakty se závitovou tyčí M12</b>				
44420288	POWERLOCK BOX A1 C	Ø 6,5 mm (4x)	4 + PE	1
<b>POWERLOCK BOX A1, panelové pouzdro s krytem, odběrné kontakty se závitovou tyčí M12</b>				
44420289	POWERLOCK BOX A1 CD	Ø 6,5 mm (4x)	4 + PE	1
<b>POWERLOCK BOX A6, panelové pouzdro, zdrojové kontakty se závitovou tyčí M12</b>				
44420284	POWERLOCK BOX A6 C	Ø 6,5 mm (4x)	4 + PE	1
<b>POWERLOCK BOX A6, panelové pouzdro s krytem, zdrojové kontakty se závitovou tyčí M12</b>				
44420285	POWERLOCK BOX A6 CD	Ø 6,5 mm (4x)	4 + PE	1

\* Obchodovaný výrobek, nejde o výrobek společnosti Lapp  
Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® POWERLOCK příslušenství

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory



**Technical data**

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635  
ETIM 5.0 Class-Description: kulaté průmyslové konektory

Číslo výrobku	Označení výrobku	Pro provedení	Verze	Balící jednotky kusů
<b>Prachové ucpávky</b>				
44420252	POWERLOCK ochranný kryt A1	pro provedení A1	IP54	1
44420253	POWERLOCK ochranný kryt A6	pro provedení A6	IP54	1
44420251	POWERLOCK ochranný kryt D6	pro provedení D6	IP54	1
44420250	POWERLOCK ochranný kryt F6	pro provedení F6	IP54	1
<b>Náhradní zajišťovací kolík</b>				
44420259	POWERLOCK zajišťovací kolík A1, A6	pro provedení A1, A6		1
44420255	POWERLOCK zajišťovací kolík D6	pro provedení D6		1
44420254	POWERLOCK zajišťovací kolík F6	pro provedení F6		1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® POWERLOCK krimpovací kontakty

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory

### Info

- Krimpovací připojení max. 660 A
- Nepřipojujte ke šroubovacím kontaktům (400 A)



### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory

Číslo výrobku	Popis výrobku	Verze	Verze	Balící jednotky kusů
<b>Odběrný kontakt se závitovou tyčí M 12, pro POWERLOCK A 1 C</b>				
44420260	POWERLOCK SP M12		Odběrný kontakt, závit M12 pro kabelová oka	1
<b>Zdrojový kontakt se závitovou tyčí M 12 pro POWERLOCK A6 C</b>				
44420261	POWERLOCK QP M12		Lamelový zdrojový kontakt, závit M12 pro kabelová oka	1
<b>Zdrojový kontakt krimpovací pro POWERLOCK D6 C</b>				
44420290	POWERLOCK QCM 35	pro provedení D6, A6	35 mm <sup>2</sup>	1
44420291	POWERLOCK QCM 50		50 mm <sup>2</sup>	1
44420292	POWERLOCK QCM 70		70 mm <sup>2</sup>	1
44420236	POWERLOCK QCM 95		95 mm <sup>2</sup>	1
44420238	POWERLOCK QCM 120		120 mm <sup>2</sup>	1
44420257	POWERLOCK QCM 150		150 mm <sup>2</sup>	1
44420239	POWERLOCK QCM 185		185 mm <sup>2</sup>	1
44420240	POWERLOCK QCM 240		240 mm <sup>2</sup>	1
<b>Odběrný krimpovací kontakt pro POWERLOCK F6 C, včetně zajišťovacího kolíku</b>				
44420293	POWERLOCK SCM 35		35 mm <sup>2</sup>	1
44420294	POWERLOCK SCM 50		50 mm <sup>2</sup>	1
44420295	POWERLOCK SCM 70		70 mm <sup>2</sup>	1
44420231	POWERLOCK SCM 95		95 mm <sup>2</sup>	1
44420233	POWERLOCK SCM 120		120 mm <sup>2</sup>	1
44420256	POWERLOCK SCM 150		150 mm <sup>2</sup>	1
44420234	POWERLOCK SCM 185		185 mm <sup>2</sup>	1
44420235	POWERLOCK SCM 240		240 mm <sup>2</sup>	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.

## EPIC® POWERLOCK příslušenství

Kontakty, nástroje, příslušenství pro kulaté konektory

### Technické údaje



ETIM 5.0 Class-ID: EC000149  
ETIM 5.0 Class-popis: sada nářadí



Číslo výrobku	Popis výrobku	Version	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>			
44420243	POWERLOCK demontážní nástroj	pro zajištěné spojení	1
44420337	Krimpovací kleště		1
44420330	Krimpovací čelisti pro kleště	50 mm <sup>2</sup>	1
44420331	Krimpovací čelisti pro kleště	70 mm <sup>2</sup>	1
44420332	Krimpovací čelisti pro kleště	95 mm <sup>2</sup>	1
44420333	Krimpovací čelisti pro kleště	120 mm	1
44420334	Krimpovací čelisti pro kleště	150 mm <sup>2</sup>	1
44420335	Krimpovací čelisti pro kleště	185 mm <sup>2</sup>	1
44420336	Krimpovací čelisti pro kleště	240 mm <sup>2</sup>	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SOLAR PL008

Konfekcionované solární kabely odolné proti vlivům počasí pro kabeláž fotovoltaických systémů



### Info

- Plastová přípojovací krabice pro kabeláž fotovoltaických systémů odolná povětrnostním vlivům

### Výhody

- Provedení se 4 diodami na vyžádání
- Cenově výhodná plastová přípojovací krabice
- Kompletně sestavena a testována
- Záruka dohledatelnosti libovolné přípojovací krabice pomocí čárového kódu

### Oblasti použití

- Fotovoltaické systémy

### Vlastnosti výrobku

- Robustní přípojovací krabice pro kabeláž fotovoltaických modulů
- Verze s 3 diodami pro moduly se třemi řetězci
- Membrána PTFE vyrovnává tlakový rozdíl a umožňuje odstranit vlhkost z přípojovací krabice
- Osazeno konektory EPIC® SOLAR 4 a kabely ÖLFLEX® SOLAR 4mm<sup>2</sup>

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002637 ETIM 5.0 Class-Description: konektor umístěný na desce
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000 V
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 11 A
	<b>Krytí</b> IP 65
	<b>Bezpečnostní třída</b> II
	<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +105 °C

Číslo výrobku	Popis výrobku	Balící jednotky kusů
EPIC® SOLAR PL008		
44428214	EPIC® SOLAR PL008/3/11 4THIN 4/1	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SOLAR 4 M

### Info

- 4 mm konektor se zdvojeným pojistným systémem
- Konfekcionovatelný solární konektor



## EPIC® SOLAR 4 F

### Info

- 4 mm konektor se zdvojeným pojistným systémem
- Konfekcionovatelný solární konektor



### Výhody

- Nižší přechodový odpor pro efektivní přenos energie
- Krimpovací připojení pro montáž v provozu
- Vhodné pro různé kabely ÖLFLEX® SOLAR

### Oblasti použití

- Fotovoltaické systémy
- Krystalická a tenkovrstvé panely
- Solartrackery

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® SOLAR 4 M

- 4 mm konektor se zdvojeným pojistným systémem
- Certifikace TÜV Rheinland
- Včetně kontaktů

#### EPIC® SOLAR 4 F

- 4 mm konektor se zdvojeným pojistným systémem
- Certifikace TÜV Rheinland
- UL se připravuje
- Včetně kontaktů

### Vhodné kabely

- ÖLFLEX® SOLAR XLR-R viz strana 151
- ÖLFLEX® SOLAR XLR WP viz strana 153
- ÖLFLEX® SOLAR XLS-R viz strana 152
- ÖLFLEX® SOLAR XLR 1,5 kV
- ÖLFLEX® SOLAR XLR 1,5 kV WP
- H1ZZZ2-K

### Vhodné nářadí

- EPIC® SOLAR TOOL
- EPIC® SOLAR 4 montážní sada nářadí (2 ks) pro snadnou montáž plastových dílů. Upevňovací otvor pro plastové těleso, klíč pro matice a kolíky pro otevření zámku

### Vhodné konektory

#### EPIC® SOLAR 4 F

- EPIC® SOLAR 4 THIN
- EPIC® SOLAR 4 M viz strana 703
- EPIC® SOLAR 4Plus F

### Technické údaje

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC002641  
ETIM 5.0 Class-Description: modulární konektor (průmyslový)

**Jmenovité napětí (V)**  
1000 V AC/DC

**Jmenovité impulzní napětí**  
8 kV

**Stupeň znečištění**  
3

**Vnitřní odpor**  
< 0.5 mOhm

**Krytí**  
IP 67

**Bezpečnostní třída**  
II

**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +105 °C

Číslo výrobku	Označení výrobku	Průřez mm <sup>2</sup>	Rozsah sevření mm	Jmenovitý proud (A)	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® SOLAR 4 konfekcionovatelný s kolíky, včetně kontaktů</b>					
44428200	EPIC® SOLAR 4 M 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5	4,8 - 6,0	22	100
44428201	EPIC® SOLAR 4 M 4mm <sup>2</sup> až 6mm <sup>2</sup>	4 - 6	5,2 - 7,1	30	100
<b>EPIC® SOLAR 4 kolíky jako náhradní díl</b>					
44428217	EPIC® SOLAR 4 PIN M 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5			100
44428219	EPIC® SOLAR 4 PIN M 4mm <sup>2</sup> až 6mm <sup>2</sup>	4 - 6			100
<b>EPIC® SOLAR 4 konfekcionovatelný s dutinkami, včetně kontaktů</b>					
44428203	EPIC® SOLAR 4 F 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5	5,2 - 6,5	22	100
44428204	EPIC® SOLAR 4 F 4mm <sup>2</sup> až 6mm <sup>2</sup>	4 - 6	5,0 - 7,2	30	100
<b>EPIC® SOLAR 4 dutinky jako náhradní díl</b>					
44428218	EPIC® SOLAR 4 PIN F 2,5mm <sup>2</sup>	2,5			100
44428220	EPIC® SOLAR 4 PIN F 4mm <sup>2</sup> až 6mm <sup>2</sup>	4 - 6			100
<b>EPIC® SOLAR 4 montážní nástroj</b>					
44428224	EPIC® SOLAR 4 sada montážních nástrojů				1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.





## EPIC® CRIMPTOOL

Pro vložky a moduly hranatých konektorů EPIC®



## EPIC® SOLAR TOOL CSC

Stříhání, odizolování a krimpování jedním nástrojem



### Info

- Stříhání, odizolování a krimpování jedním nástrojem

## EPIC® SOLAR TOOL

3 průřezy v jednom nástroji



### Info

- 3 průřezy v jednom nástroji

### Oblasti použití

#### EPIC® SOLAR TOOL CSC

- Pro krimpování solárních konektorů EPIC® SOLAR 4 v provozu
- Vhodné pro EPIC® SOLAR 4 a MC4

#### EPIC® SOLAR TOOL

- Pro krimpování solárních konektorů EPIC® SOLAR 4 v provozu
- Vhodné pro EPIC® SOLAR 4 a MC4

### Vhodné kabely

#### EPIC® SOLAR TOOL CSC

- ÖLFLEX® SOLAR XLR-R viz strana 151
- ÖLFLEX® SOLAR XLR WP viz strana 153
- ÖLFLEX® SOLAR XLS-R viz strana 152
- ÖLFLEX® SOLAR XLR 1,5 kV
- ÖLFLEX® SOLAR XLR 1,5 kV WP
- H1ZZ2-K

### Vhodné konektory

#### EPIC® SOLAR TOOL CSC

- EPIC® SOLAR 4

#### EPIC® SOLAR TOOL

- EPIC® SOLAR 4

### Vlastnosti výrobku

#### EPIC® SOLAR TOOL CSC

- Multifunkční čelisti pro stříhání, odizolování a krimpování jen s jedním nástrojem
- Lokátor pro bezpečné a přesné umístění krimpovacích kontaktů

#### EPIC® SOLAR TOOL

- Krimpovací čelisti pro průřezy kabelů 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 mm<sup>2</sup> a 6 mm<sup>2</sup>
- Lokátor pro bezpečné a přesné umístění krimpovacích kontaktů

Číslo výrobku	Popis výrobku	Průřez (min.) mm <sup>2</sup>	Průřez (max.) mm <sup>2</sup>	Balící jednotky kusů
<b>Nářadí</b>				
11147000	Krimpovací kleště			1
<b>Multifunkční vložka CSC</b>				
44428992	EPIC® SOLAR TOOL CSC čelisti 4 mm <sup>2</sup>		4	1
44428993	Nástroj EPIC® SOLAR CSC čelisti 6 mm <sup>2</sup>		6	1
44428994	EPIC® SOLAR TOOL lokátor 4, 6 mm <sup>2</sup>	4	6	1
<b>Krimpovací čelisti</b>				
44428995	EPIC® SOLAR TOOL čelisti 2, 5, 4, 6 mm <sup>2</sup>	2,5	6	1
44428996	EPIC® SOLAR TOOL lokátor 2, 5, 4, 6 mm <sup>2</sup>	2,5	6	1

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



## EPIC® SOLAR 4 Splitter

Konfekcionované solární kabely odolné proti vlivům počasí pro kabeláž fotovoltaických systémů



### Info

- 4 mm konektor se zdvojeným pojistným systémem
- Rozbočovač pro paralelní připojení fotovoltaických modulů



### Výhody

- Rozbočovač pro paralelní připojení FV modulů a řetězců
- Snadné sestavení
- Možnost upevnění pro čisté uložení s montážním otvorem Ø 5 mm

### Oblasti použití

- Fotovoltaické systémy
- Krystalická a tenkovrstvé panely
- Solartrackery

### Vlastnosti výrobku

- Kompatibilní s EPIC® SOLAR 4 THIN, EPIC® SOLAR 4 PLUS, EPIC® SOLAR 4
- Rozbočovač FMM 1x zástrčka, 2x zásuvka
- Rozbočovač FMM 1x zásuvka, 2x zástrčka

### Vhodné konektory

- EPIC® SOLAR 4
- EPIC® SOLAR 4 THIN
- EPIC® SOLAR 4 Plus
- EPIC® SOLAR 4 vestavný konektor

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002314 ETIM 5.0 Class-Description: kryty pro průmyslové konektory
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000 V AC/DC
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 8 kV
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 30 A
	<b>Stupeň znečištění</b> 3
	<b>Krytí</b> IP65/IP67
	<b>Pracovní cykly</b> 100
	<b>Bezpečnostní třída</b> II
	<b>Teplotní rozsah</b> -40 °C až +85 °C

Číslo výrobku	Označení výrobku	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® SOLAR 4 Splitter</b>		
44428226	EPIC® SOLAR 4 Splitter MFF	25
44428227	EPIC® SOLAR 4 Splitter FMM	25

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.



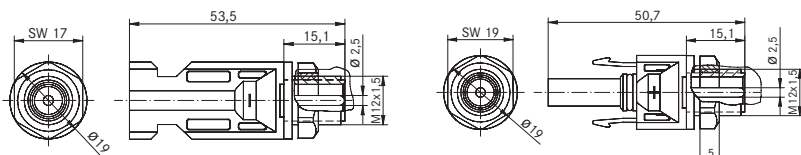
## EPIC® SOLAR 4 vestavný konektor

Vestavný solární konektor se šroubovacím připojením a zdvojeným pojistným systémem



### Info

- 4 mm konektor se zdvojeným pojistným systémem
- Vestavný konektor pro použití ve střídačích



### Výhody

- Vestavný konektor pro střídače, FV jističe a pojistkové skříně

### Oblasti použití

- Fotovoltaické systémy
- Střídače
- FV jistič

### Vlastnosti výrobku

- Vestavný solární konektor se šroubovacím připojením a zdvojeným pojistným systémem
- Vnitřní konektor o průměru 2,5 mm, rovný připojovací pin
- Montážní otvor: průměr otvoru 12 mm
- Další typy připojení na vyžádání

### Vhodné konektory

- EPIC® SOLAR 4
- EPIC® SOLAR 4 THIN
- EPIC® SOLAR 4Plus
- EPIC® SOLAR 4 Splitter

### Technické údaje

	ETIM 5.0 Class-ID: EC002640 ETIM 5.0 Class-Description: I/O connector
	<b>Jmenovité napětí (V)</b> 1000 V AC/DC
	<b>Jmenovité impulzní napětí</b> 8 kV
	<b>Jmenovitý proud (A)</b> 30 A
	<b>Stupeň znečištění</b> 3

**Vnitřní odpor**  
< 0.5 mOhm



**Krytí**  
IP 67



**Pracovní cyklus**  
100

**Bezpečnostní třída**  
II



**Teplotní rozsah**  
-40 °C až +105 °C

Číslo výrobku	Označení výrobku	Balící jednotky kusů
<b>EPIC® SOLAR 4 vestavný konektor s maticí</b>		
44428222	EPIC® SOLAR 4 AD M Pin 2.5	100
44428223	EPIC® SOLAR 4 AD F Pin 2.5	100

Fotografie nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů.