

Guide för kabelförskruvningar

Den här guiden hjälper dig att välja rätt ur vårt förskruvningsprogram.



MILTRONIC



Enkelt att välja rätt förskruvning

Vi har ett stort förskruvningsprogram och för att förenkla ditt val av rätt produkt har vi tagit fram denna guide.

Det är enkelt att välja

Bestäm vilka krav du har på förskruvningen, gå in i tabellen och titta sedan i vår huvudkatalog eller i vår nätkatalog (www.miltronic.se).

Börja med att välja typ av anslutningsgänga och material. De är grupperade i tabellen. Välj sedan övriga egenskaper. När du hittat rätt kan du enkelt se hur förskruvningen ser ut på bilderna ovan.

Förskruvningarna i tabellen är avsedda för rundkabel utom de tre längst ner i tabellen som är konstruerade för flatkabel.





-  Vilken anslutningsgänga?
Metrisk, PG/Pr eller NPT?
-  Material? Plast eller Metall?
-  Täthet / skyddsform?
-  Övriga önskade egenskaper?
(se tabellen till höger)

Bild	Kabelförskruvning / Benämning	Anslutningsgånga			Material		Tätthet	Övriga egenskaper							Kabelförskruvning / Benämning	
		Metrisk	PG / Pr	NPT	Plast	Metall	Skyddsform	Dragavlastn.	Knäckskydd	Vibrations-skydd	EMC-förskruvn.	UL-/CSA-cert.	ATEX-godkänd	Vinkelutförande		För stältråds-armering
1	SKINTOP® ST-M/ STR-M	●			●		IP68	●		●						SKINTOP® ST-M/ STR-M
2	SKINTOP® BS-M	●			●		IP68	●	●	●			●			SKINTOP® BS-M
3	SKINTOP® BT-M	●			●		IP68	●	●	●						SKINTOP® BT-M
5	SKINTOP® K-M ATEX	●			●		IP64	●		●			●			SKINTOP® K-M ATEX
	SKINTOP® KR-M ATEX	●			●		IP64	●		●			●			SKINTOP® KR-M ATEX
	SKINTOP® KR1-M ATEX	●			●		IP68	●		●			●			SKINTOP® KR1-M ATEX
6	SKINTOP® K-M ATEX BLÅ	●			●		IP68	●		●			●			SKINTOP® K-M ATEX BLÅ
	SKINTOP® KR-M ATEX BLÅ	●			●		IP68	●		●			●			SKINTOP® KR-M ATEX BLÅ
	SKINTOP® KR1-M ATEX BLÅ	●			●		IP68	●		●			●			SKINTOP® KR1-M ATEX BLÅ
14	SKINDICHT® KW-M	●			●		IP55							●		SKINDICHT® KW-M
21	SKINDICHT® SVK-M	●			●		IP54									SKINDICHT® SVK-M
4	SKINTOP® MS-M/MSR-M	●			●	●	IP68	●					●			SKINTOP® MS-M/MSR-M
	SKINTOP® MS-IS-M	●			●	●	IP68	●								SKINTOP® MS-IS-M
	SKINTOP® MS-SC-M	●			●	●	IP68	●			●	●				SKINTOP® MS-SC-M
7	SKINTOP® MS/MSR-M-ATEX	●			●	●	IP68	●					●			SKINTOP® MS/MSR-M-ATEX
8	SKINDICHT® MINI	●			●	●	IP68	●								SKINDICHT® MINI
9	SKINDICHT® CN-M	●			●	●	IP68									SKINDICHT® CN-M
10	SKINDICHT® SHV-M	●			●	●	IP68									SKINDICHT® SHV-M
	SKINDICHT® SHV-M-VITON	●			●	●	IP68									SKINDICHT® SHV-M-VITON
11	SKINDICHT® SHVE-M	●			●	●	IP68				●					SKINDICHT® SHVE-M
12	SKINDICHT® SR-SV-M	●			●	●	IP65	●	●							SKINDICHT® SR-SV-M
13	SKINDICHT® SRE-M	●			●	●	IP65	●	●		●					SKINDICHT® SRE-M
	SKINDICHT® SR-M	●			●	●	IP65	●	●							SKINDICHT® SR-M
15	SKINDICHT® SE-M	●			●	●	IP65							●		SKINDICHT® SE-M
16	SKINDICHT® RWV-M	●			●	●	IP55							●		SKINDICHT® RWV-M
17	SKINDICHT® SKZ-M	●			●	●	IP55	●								SKINDICHT® SKZ-M
18	SKINDICHT® SHZ-M	●			●	●	IP55	●								SKINDICHT® SHZ-M
19	SKINDICHT® SVRE-M	●			●	●	IP54									SKINDICHT® SVRE-M
	SKINDICHT® SVRN-M	●			●	●	IP54									SKINDICHT® SVRN-M
20	SKINDICHT® SVRX-W	●			●	●	IP54									SKINDICHT® SVRX-W
	SKINDICHT® SVRX-Z	●			●	●	IP54				●					SKINDICHT® SVRX-Z
24	CMP BWL	●			●	●	IP20								●	CMP BWL
25	CMP CW	●			●	●	IP66								●	CMP CW
	CMP CX	●			●	●	IP66				●					CMP CX
26	CMP A2	●			●	●	IP68						●			CMP A2
	CMP A2F	●			●	●	IP68						●			CMP A2F
27	CMP CXT	●			●	●	IP67				●					CMP CXT
28	CMP E1W	●			●	●	IP66								●	CMP E1W
	CMP E1X/Z	●			●	●	IP66				●					CMP E1X/Z
29	CMP TRITON CDS	●			●	●	IP66				●		●		●	CMP TRITON CDS
30	KFK-M	●			●	●	IP54				●					KFK-M
1	SKINTOP® ST/ STR		●		●	●	IP68	●		●		●				SKINTOP® ST/ STR
2	SKINTOP® BS		●		●	●	IP68	●	●	●		●				SKINTOP® BS
3	SKINTOP® BT		●		●	●	IP68	●	●	●						SKINTOP® BT
14	SKINDICHT® KW		●		●	●	IP55							●		SKINDICHT® KW
21	SKINDICHT® SVK		●		●	●	IP54									SKINDICHT® SVK
4	SKINTOP® MS/ MSR		●		●	●	IP68	●			●					SKINTOP® MS/ MSR
	SKINTOP® MS-SC		●		●	●	IP68	●			●					SKINTOP® MS-SC
9	SKINDICHT® CN		●		●	●	IP68									SKINDICHT® CN
10	SKINDICHT® SHV		●		●	●	IP68									SKINDICHT® SHV
	SKINDICHT® SHV-VITON		●		●	●	IP68									SKINDICHT® SHV-VITON
11	SKINDICHT® SHVE		●		●	●	IP68				●					SKINDICHT® SHVE
12	SKINDICHT® SR-SV		●		●	●	IP65	●	●							SKINDICHT® SR-SV
13	SKINDICHT® SRE		●		●	●	IP65	●	●		●					SKINDICHT® SRE
	SKINDICHT® SR		●		●	●	IP65	●	●							SKINDICHT® SR
15	SKINDICHT® SE		●		●	●	IP65							●		SKINDICHT® SE
16	SKINDICHT® RWV		●		●	●	IP55							●		SKINDICHT® RWV
17	SKINDICHT® SKZ		●		●	●	IP55	●								SKINDICHT® SKZ
18	SKINDICHT® SHZ		●		●	●	IP55	●								SKINDICHT® SHZ
19	SKINDICHT® SVRE		●		●	●	IP54									SKINDICHT® SVRE
	SKINDICHT® SVRN		●		●	●	IP54									SKINDICHT® SVRN
22	SKINDICHT® SK		●		●	●	IP20	●								SKINDICHT® SK
23	SKINDICHT® SH		●		●	●	IP20	●								SKINDICHT® SH
30	KFK		●		●	●	IP54				●					KFK
1	SKINTOP® ST NPT/ STR NPT			●	●	●	IP68	●		●		●				SKINTOP® ST NPT/ STR NPT
4	SKINTOP® MS NPT/ MSR NPT			●	●	●	IP68	●								SKINTOP® MS NPT/ MSR NPT
31	SKINDICHT® SVF för flatkabel		●		●	●	IP54									SKINDICHT® SVF för flatkabel
	SKINDICHT® SVF-M för flatkabel		●		●	●	IP54									SKINDICHT® SVF-M för flatkabel
32	SKINDICHT® SVFK för flatkabel		●		●	●	IP54									SKINDICHT® SVFK för flatkabel



Miltronic levererar varor och tjänster inom områdena specialkabel, kabeltillbehör, kapslingar och automationsprodukter.

Vi samarbetar med en stor mängd välkända och kvalitetsmedvetna leverantörer från hela världen och verkar ständigt för att utveckla och förbättra vårt sortiment. Dessutom har vi egna avdelningar för montage, bearbetning av kabel och kapslingar samt tillverkning av spiraliserad kabel.

Miltronic är inte bara snabba leveranser och ett heltäckande sortiment. Mest är vi kanske kända för vår höga tekniska kompetens inom de produktområden vi marknadsför.

Vårt mål är att du som kund ska kunna få svar på dina frågor och att vi ska kunna ge dig kvalificerad rådgivning när du ska välja en lösning.

Miltronic - När nytta och kunskap kombineras.



MILTRONIC

Box 1022, 611 29 Nyköping
Tel: 0155-777 00 Fax: 0155-777 01
Orderfax: 0155-777 02
info@miltronic.se, www.miltronic.se