

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMAȚII DESPRE PRODUS</b>	
	<b>Pini pentru conductori izolați</b>	31.01.2014

Deschiderea sub formă de pâlnie face ușoară introducerea lor în componente  
Conductorul este conectat permanent de guler prin sertizare



Fără halogeni

#### Domeniul de utilizare

Cablarea tablourilor electrice și a echipamentelor

#### Normă de referință / aprobări

Toți pinii terminali pentru conductori sunt în conformitate cu DIN 46228 Part 4  
CSA approved, File-Number: LR 105629-1

#### Observație

K = scurt; N = mediu; HL = mare; L = super mare. Alte mărimi sau culori sunt disponibile la cerere

Fotografiile nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv

\* În anumite circumstanțe pinii terminali rezistă la temperaturi sub -5°C. Contactați specialiștii Lapp Kabel pentru clarificări referitor la zona de utilizare.

Toleranța de fabricare este de +/- 0,2 mm

#### Date Tehnice

Notă:

Fără halogeni

Material:

Cupru/PP

Suprafața : tablă cositorită

Gama de temperatură:

-5°C la +105°C\*



Managementul produsului	Document: LAPP_PRO1268RO.pdf	1 / 5
-------------------------	------------------------------	-------

## Pini pentru conductori izolați

31.01.2014

Cod articol	Denumire articol	Pentru mm <sup>2</sup>	AWG	Culoare	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	s2 mm	Bucăți / UA
61721866	AHI N 0,25/6	0,25	24	albastru deschis	10.5	6	0.8	0.25	1.8	0.25	500
61721867	AHI L 0,25/8	0,25	24	albastru deschis	12.5	8	0.8	0.25	1.8	0.25	500
61721868	AHI N 0,34/6	0,34	24	turcoaz	10.5	6	0.8	0.25	2.00	0.25	500
61721869	AHI L 0,34/8	0,34	24	turcoaz	12.5	8	0.8	0.25	2.00	0.25	500
61801580	AHI DIN K 0,5/6	0,5	20	alb	11.5	6	1.1	0.15	2.5	0.25	500
61801590	AHI DIN N 0,5/8	0,5	20	alb	13.5	8	1.1	0.15	2.5	0.25	500
61801600	AHI DIN HL 0,5/10	0,5	20	alb	15.5	10	1.1	0.15	2.5	0.25	500
61721871	AHI N 0,5/8	0,5	20	portocaliu	13.5	8	1.1	0.15	2.5	0.25	500
61801620	AHI DIN K 0,75/6	0,75	20	gri	12.00	6	1.3	0.15	2.8	0.25	500
61801630	AHI DIN N 0,75/8	0,75	20	gri	14.00	8	1.3	0.15	2.8	0.25	500
61801640	AHI DIN HL 0,75/10	0,75	20	gri	16.00	10	1.3	0.15	2.8	0.25	500
61801650	AHI DIN L 0,75/12	0,75	20	gri	18.00	12	1.3	0.15	2.8	0.25	500
61721880	AHI N 0,75/8	0,75	20	alb	14.00	8	1.3	0.15	2.8	0.25	500
61801660	AHI DIN K 1/6	1.00	18	roșu	12.5	6	1.5	0.15	3.00	0.3	500
61801670	AHI DIN N 1/8	1.00	18	roșu	14.5	8	1.5	0.15	3.00	0.3	500
61801680	AHI DIN HL 1/10	1.00	18	roșu	16.5	10	1.5	0.15	3.00	0.3	500
61801690	AHI DIN L 1/12	1.00	18	roșu	18.5	12	1.5	0.15	3.00	0.3	500
61721890	AHI N 1/8	1.00	18	galben	14.5	8	1.5	0.15	3.00	0.3	500
61801700	AHI K 1,5/6	1,5	16	negru	12.5	6	1.8	0.15	3.4	0.3	500
61801710	AHI DIN N 1,5/8	1,5	16	negru	14.5	8	1.8	0.15	3.4	0.3	500



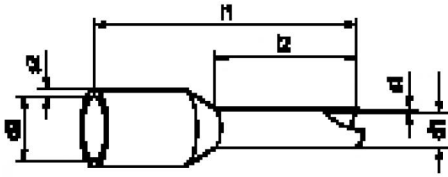
Cod articol	Denumire articol	Pentru mm <sup>2</sup>	AWG	Culoare	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	s2 mm	Bucăți / UA
61801720	AHI DIN HL 1,5/10	1,5	16	negru	16.5	10	1.8	0.15	3.4	0.3	500
61801730	AHI DIN L 1,5/18	1,5	16	negru	24.5	18	1.8	0.15	3.4	0.3	500
61721900	AHI N 1,5/8	1,5	16	roșu	14.5	8	1.8	0.15	3.4	0.3	500
61721910	AHI HL 1,5/10	1,5	16	roșu	16.5	10	1.8	0.15	3.4	0.3	500
61746720	AHI L 1,5/18	1,5	16	roșu	24.5	18	1.8	0.15	3.4	0.3	500
61801750	AHI DIN N 2,5/8	2,5	14	albastru	15.00	8	2.3	0.15	4.2	0.3	500
61801760	AHI DIN HL 2,5/12	2,5	14	albastru	19.00	12	2.3	0.15	4.2	0.3	500
61801770	AHI DIN L 2,5/18	2,5	14	albastru	25.00	18	2.3	0.15	4.2	0.3	500
61801780	AHI DIN N 4/10	4.00	12	gri	17.5	10	2.9	0.2	4.8	0.3	500
61801790	AHI DIN HL 4/12	4.00	12	gri	20.00	12	2.9	0.2	4.8	0.3	500
61801800	AHI DIN L 4/18	4.00	12	gri	26.00	18	2.9	0.2	4.8	0.3	100
61801810	AHI DIN N 6/12	6.00	10	galben	20.00	12	3.6	0.2	6.2	0.3	100
61801820	AHI DIN L 6/18	6.00	10	galben	25.00	18	3.6	0.2	6.2	0.3	100
61721940	AHI N 6/12	6.00	10	negru	20.00	12	3.6	0.2	6.2	0.3	100
61721950	AHI L 6/18	6.00	10	negru	26.00	18	3.6	0.2	6.2	0.3	100
61801830	AHI DIN N 10/12	10.00	8	roșu	21.00	12	4.6	0.2	7.5	0.3	100
61801840	AHI DIN L 10/18	10.00	8	roșu	27.00	18	4.6	0.2	7.5	0.3	100
61721960	AHI N 10/12	10.00	8	ivoriu	21.00	12	4.6	0.2	7.5	0.3	100
61721970	AHI L 10/18	10.00	8	ivoriu	27.00	18	4.6	0.2	7.5	0.3	100
61801850	AHI DIN N 16/12	16.00	6	albastru	23.00	12	6.00	0.2	8.8	0.4	100

## Pini pentru conductori izolați

31.01.2014

Cod articol	Denumire articol	Pentru mm <sup>2</sup>	AWG	Culoare	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	s2 mm	Bucăți / UA
61801860	AHI DIN L 16/18	16.00	6	albastru	29.00	18	6.00	0.2	8.8	0.4	100
61721980	AHI N 16/12	16.00	6	verde	23.00	12	6.00	0.2	8.8	0.4	100
61721990	AHI L 16/18	16.00	6	verde	29.00	18	6.00	0.2	8.8	0.4	100
61801870	AHI DIN N 25/16	25.00	4	galben	29.00	16	7.5	0.2	11.00	0.5	50
61801890	AHI DIN L 25/22	25.00	4	galben	35.00	22	7.5	0.2	11.00	0.5	50
61746770	AHI N 25/16	25.00	4	maro	29.00	16	7.5	0.2	11.00	0.5	50
61746780	AHI L 25/22	25.00	4	maro	35.00	22	7.5	0.2	11.00	0.5	50
61801900	AHI DIN N 35/16	35.00	2	roșu	30.00	16	8.5	0.2	12.5	0.5	50
61801920	AHI DIN L 35/25	35.00	2	roșu	39.00	25	8.5	0.2	12.5	0.5	50
61746790	AHI N 35/16	35.00	2	bej	30.00	16	8.5	0.2	12.5	0.5	50
61746800	AHI L 35/25	35.00	2	bej	39.00	25	8.5	0.2	12.5	0.5	50
61801930	AHI DIN N 50/20	50.00	1	albastru	36.00	20	10.5	0.3	15.00	0.6	50
61801940	AHI DIN L 50/25	50.00	1	albastru	41.00	25	10.5	0.3	15.00	0.6	50
61801950	AHI N 70/20	70.00	2/0	galben	37.00	20	12.7	0.4	16.00	0.6	25
61801960	AHI L 70/27	70.00	2/0	galben	44.00	27	12.7	0.4	16.00	0.6	25
61801970	AHI N 95/25	95.00	3/0	roșu	44.00	25	14.7	0.4	18.00	0.6	25
61801980	AHI N 120/27	120.00	4/0	albastru	48.00	27	16.7	0.5	21.00	0.7	25
61801990	AHI N 150/32	150.00	300	galben	58.00	32	19.5	0.5	23.00	1.00	25

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMAȚII DESPRE PRODUS</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Pini pentru conductori izolați</b>	31.01.2014



Managementul produsului	Document: LAPP_PRO1268RO.pdf	5 / 5
-------------------------	------------------------------	-------