

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
		12.09.2012

Aderendhülsen mit Isolation für Schaltschrankbau , nach DIN Farbcode oder deutscher Farbcodierung, CSA zertifiziert, halogenfrei



Halogenfrei

Anwendungsgebiete

Schaltschränke und Geräteverdrahtung

Nutzen

Erleichtertes Aufschieben auf Litzen durch trichterförmige Aufweitung
Die Hülse wird durch Crimp-Technik mit dem Leiter dauerhaft verbunden

Norm-Referenzen / Zulassungen

Alle DIN Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4
CSA zertifiziert, File-Nummer: LR 105629-1

Hinweis

K=kurz; N=normal; HL=halblang; L=lang ; Weitere Größen und Farben auf Anfrage erhältlich

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

* Unter Umständen halten die AEH auch Temperaturen unter -5°C stand. Bitte bei niedrigeren Temperaturen das Anwendungsgebiet mit Lapp Kabel abstimmen.



Technische Daten

Bemerkung:

Halogenfrei

Material:

Kupfer/ Polypropylen
Oberfläche: verzinkt

Temperaturbereich:

-5°C bis +105°C*


Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1268DE.pdf	1 / 5
--------------------	------------------------------	-------

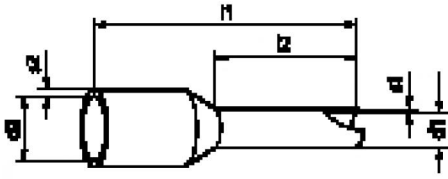
Artikel- nummer	Artikel- bezeichnung	Für mm ²	AWG	Farbe	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	s2 mm
61721866	AHI N 0,25/6	0,25	24	hellblau	10.5	6	0.8	0.25	2,00	0.25
61721867	AHI L 0,25/8	0,25	24	hellblau	12.5	8	0.8	0.25	2,00	0.25
61721868	AHI N 0,34/6	0,34	24	türkis	10.5	6	0.8	0.25	2,00	0.25
61721869	AHI L 0,34/8	0,34	24	türkis	12.5	8	0.8	0.25	2,00	0.25
61801580	AHI DIN K 0,5/6	0,5	20	weiß	11.5	6	1.1	0.15	2.5	0.25
61801590	AHI DIN N 0,5/8	0,5	20	weiß	13.5	8	1.1	0.15	2.5	0.25
61801600	AHI DIN HL 0,5/10	0,5	20	weiß	15.5	10	1.1	0.15	2.5	0.25
61721871	AHI N 0,5/8	0,5	20	orange	13.5	8	1.1	0.15	2.5	0.25
61801620	AHI DIN K 0,75/6	0,75	20	grau	12,00	6	1.3	0.15	2.8	0.25
61801630	AHI DIN N 0,75/8	0,75	20	grau	14,00	8	1.3	0.15	2.8	0.25
61801640	AHI DIN HL 0,75/10	0,75	20	grau	16,00	10	1.3	0.15	2.8	0.25
61801650	AHI DIN L 0,75/12	0,75	20	grau	18,00	12	1.3	0.15	2.8	0.25
61721880	AHI N 0,75/8	0,75	20	weiß	14,00	8	1.3	0.15	2.8	0.25
61801660	AHI DIN K 1/6	1,00	18	rot	12.5	6	1.5	0.15	3,00	0.3
61801670	AHI DIN N 1/8	1,00	18	rot	14.5	8	1.5	0.15	3,00	0.3
61801680	AHI DIN HL 1/10	1,00	18	rot	16.5	10	1.5	0.15	3,00	0.3
61801690	AHI DIN L 1/12	1,00	18	rot	18.5	12	1.5	0.15	3,00	0.3
61721890	AHI N 1/8	1,00	18	gelb	14.5	8	1.5	0.15	3,00	0.3
61801700	AHI K 1,5/6	1,5	16	schwarz	12.5	6	1.8	0.15	3.4	0.3
61801710	AHI DIN N 1,5/8	1,5	16	schwarz	14.5	8	1.8	0.15	3.4	0.3
61801720	AHI DIN HL 1,5/10	1,5	16	schwarz	16.5	10	1.8	0.15	3.4	0.3

12.09.2012

Artikel- nummer	Artikel- bezeichnung	Für mm ²	AWG	Farbe	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	s2 mm
61801730	AHI DIN L 1,5/18	1,5	16	schwarz	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3
61721900	AHI N 1,5/8	1,5	16	rot	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3
61721910	AHI HL 1,5/10	1,5	16	rot	16,5	10	1,8	0,15	3,4	0,3
61746720	AHI L 1,5/18	1,5	16	rot	24,5	18	1,8	0,15	3,4	0,3
61801750	AHI DIN N 2,5/8	2,5	14	blau	15,00	8	2,3	0,15	4,2	0,3
61801760	AHI DIN HL 2,5/12	2,5	14	blau	19,00	12	2,3	0,15	4,2	0,3
61801770	AHI DIN L 2,5/18	2,5	14	blau	25,00	18	2,3	0,15	4,2	0,3
61801780	AHI DIN N 4/10	4,00	12	grau	17,5	10	2,9	0,2	4,8	0,3
61801790	AHI DIN HL 4/12	4,00	12	grau	20,00	12	2,9	0,2	4,8	0,3
61801800	AHI DIN L 4/18	4,00	12	grau	26,00	18	2,9	0,2	4,8	0,3
61801810	AHI DIN N 6/12	6,00	10	gelb	20,00	12	3,6	0,2	6,2	0,3
61801820	AHI DIN L 6/18	6,00	10	gelb	25,00	18	3,6	0,2	6,2	0,3
61721940	AHI N 6/12	6,00	10	schwarz	20,00	12	3,6	0,2	6,2	0,3
61721950	AHI L 6/18	6,00	10	schwarz	26,00	18	3,6	0,2	6,2	0,3
61801830	AHI DIN N 10/12	10,00	8	rot	21,00	12	4,6	0,2	7,5	0,3
61801840	AHI DIN L 10/18	10,00	8	rot	27,00	18	4,6	0,2	7,5	0,3
61721960	AHI N 10/12	10,00	8	elfenbein	21,00	12	4,6	0,2	7,5	0,3
61721970	AHI L 10/18	10,00	8	elfenbein	27,00	18	4,6	0,2	7,5	0,3
61801850	AHI DIN N 16/12	16,00	6	blau	23,00	12	6,00	0,2	8,8	0,4
61801860	AHI DIN L 16/18	16,00	6	blau	29,00	18	6,00	0,2	8,8	0,4
61721980	AHI N 16/12	16,00	6	grün	23,00	12	6,00	0,2	8,8	0,4
61721990	AHI L 16/18	16,00	6	grün	29,00	18	6,00	0,2	8,8	0,4

Artikel- nummer	Artikel- bezeichnung	Für mm ²	AWG	Farbe	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	s2 mm
61801870	AHI DIN N 25/16	25,00	4	gelb	29,00	16	7.5	0.2	11,00	0.5
61801890	AHI DIN L 25/22	25,00	4	gelb	35,00	22	7.5	0.2	11,00	0.5
61746770	AHI N 25/16	25,00	4	braun	29,00	16	7.5	0.2	11,00	0.5
61746780	AHI L 25/22	25,00	4	braun	35,00	22	7.5	0.2	11,00	0.5
61801900	AHI DIN N 35/16	35,00	2	rot	30,00	16	8.5	0.2	12.5	0.5
61801920	AHI DIN L 35/25	35,00	2	rot	39,00	25	8.5	0.2	12.5	0.5
61746790	AHI N 35/16	35,00	2	beige	30,00	16	8.5	0.2	12.5	0.5
61746800	AHI L 35/25	35,00	2	beige	39,00	25	8.5	0.2	12.5	0.5
61801930	AHI DIN N 50/20	50,00	1	blau	36,00	20	10.5	0.3	15,00	0.6
61801940	AHI DIN L 50/25	50,00	1	blau	41,00	25	10.5	0.3	15,00	0.6
61801950	AHI N 70/20	70,00	2/0	gelb	37,00	20	12.7	0.4	16,00	0.6
61801960	AHI L 70/27	70,00	2/0	gelb	44,00	27	12.7	0.4	16,00	0.6
61801970	AHI N 95/25	95,00	3/0	rot	44,00	25	14.7	0.4	18,00	0.6
61801980	AHI N 120/27	120,00	4/0	blau	48,00	27	16.7	0.5	21,00	0.7
61801990	AHI N 150/32	150,00	300	gelb	58,00	32	19.5	0.5	23,00	1,00

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
		12.09.2012



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1268DE.pdf	5 / 5
--------------------	------------------------------	-------