

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	Aderendhülsen AHI isoliert	61721990 13.11.2013

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 Anwendungsbereich mit Lapp Kabel abstimmen.

Technische Daten

Artikelbezeichnung:

AHI L 16/18

Für mm²:

16

AWG:

6

Farbe:

grün

l1 mm:

29

l2 mm:

18

d 1 mm:

6

s1 mm:

0.2

d 2 mm:

8.8

s2 mm:

0.4

Bemerkung:

Halogenfrei

Material:

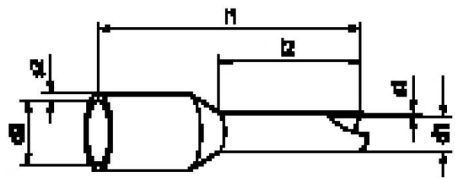
Kupfer/ Polypropylen
Oberfläche: verzinkt

Temperaturbereich:

-5°C bis +105°C*

Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AHI isoliert	1 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	Aderendhülsen AHI isoliert	61721990 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AHI isoliert	2 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------