

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Aderendhülsen AHI isoliert	61801850 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 Anwendungsgebiet mit Lapp Kabel abstimmen.



Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AHI DIN N 16/12
Für mm ² :	16
AWG:	6
Farbe:	blau
l1 mm:	23
l2 mm:	12
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	<h1>DATENBLATT</h1>	
	Aderendhülsen AHI isoliert	61801850 13.11.2013



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