

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Aderendhülsen AHI isoliert	61801900 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 35/16
Für mm ² :	35
AWG:	2
Farbe:	rot
l1 mm:	30
l2 mm:	16
d 1 mm:	8.5
s1 mm:	0.2
d 2 mm:	12.5
s2 mm:	0.5
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	
	Aderendhülsen AHI isoliert	61801900 13.11.2013



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