

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Aderendhülsen AH, nicht isoliert</b>	62120280 13.11.2013

Unisolierte, nicht isolierte Aderendhülsen für Schaltschrankbau



### Anwendungsgebiete

Schaltschrankverdrahtung

### Nutzen

Leicht trichterförmige Aufweitung zum einfachen Aufschieben auf die Litze

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Nach DIN 46228

### Bemerkung

Verarbeitungswerkzeuge : siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für Aderendhülsen  
Weitere Größen auf Anfrage erhältlich

### Hinweis

Weitere Größen auf Anfrage

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

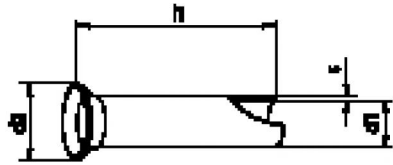


### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AH DIN 16/12
Für mm <sup>2</sup> :	16
AWG:	6
l1 mm:	12
d 1 mm:	5.8
d 2 mm:	7.5
s mm:	0.2
Material:	Verzinnertes Elektrolytkupfer
Temperaturbereich:	max. +200°C

Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AH, nicht isoliert	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Aderendhülsen AH, nicht isoliert</b>	<b>62120280</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen AH, nicht isoliert	2 / 2
--------------------	--	-------