

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TWIN-Aderendhülsen</b>	<b>61802020</b> <b>13.11.2013</b>

Zwillingsaderendhülse, Isolierte Aderendhülsen für 2 Litzen- Leiter, halogenfrei



Halogenfrei



### Anwendungsgebiete

Zwillingsaderendhülsen in der Sortimentsdose

### Nutzen

Besondere Ausformung des Kunststoffkragens ermöglicht gleichzeitige Aufnahme von 2 Litzenleitern

Durch ordnungsgemäßes Vercrimpen zweier Leiter in einer TWIN Aderendhülse wird eine fachgerechte elektrische und mechanische Verbindung erreicht

### Bemerkung

Verarbeitungswerkzeuge : siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für Aderendhülsen

### Hinweis

Weitere Größen und Farben auf Anfrage

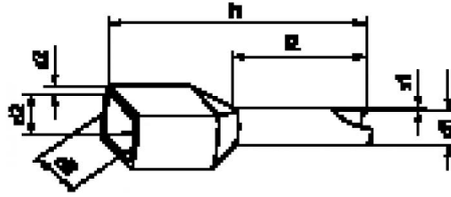
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AHI-TWIN
Für mm <sup>2</sup> :	2 x 1,5
AWG:	2 x 16
Farbe:	schwarz
l1 mm:	16
l2 mm:	8
d 1 mm:	2.3
s1 mm:	0.15
d 2 mm:	3.5
d 3 mm:	6.4
s2 mm:	0.3
Info:	Halogenfrei
Material:	Kupfer/ Polypropylen Oberfläche: verzinkt
Temperaturbereich:	Dauerbelastung von -5°C bis +105°C, Kurzzeitbelastung +120°C

Produkt Management	Dokument: TWIN-Aderendhülsen	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>TWIN-Aderendhülsen</b>	61802020 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: TWIN-Aderendhülsen	2 / 2
--------------------	------------------------------	-------