

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TWIN-Aderendhülsen</b>	61802032 13.11.2013

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

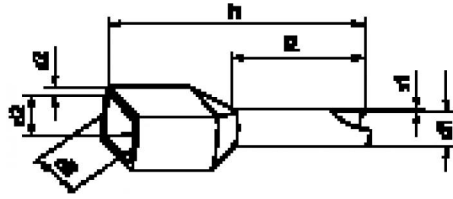
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AHI-TWIN
Für mm <sup>2</sup> :	2 x 4
AWG:	2 x 12
Farbe:	grau
l1 mm:	23
l2 mm:	12
d 1 mm:	3.8
s1 mm:	0.2
d 2 mm:	4.9
d 3 mm:	8.6
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>	<b>61802032</b> <b>13.11.2013</b>



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