

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TWIN-Aderendhülsen	61802033 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

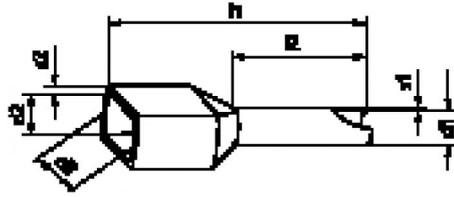
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	AHI-TWIN
Für mm ² :	2 x 6
AWG:	2 x 10
Farbe:	gelb
l1 mm:	25
l2 mm:	14
d 1 mm:	4.6
s1 mm:	0.2
d 2 mm:	5.8
d 3 mm:	9.6
s2 mm:	0.4
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	TWIN-Aderendhülsen	61802033 13.11.2013



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