

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Aderendhülsen XL, isoliert	61802067 13.11.2013

Isolierte Aderendhülsen speziell für UL-CSA-HAR Multistandard-Leitungen und Kabel, trichterförmige Ausweitung des Isolationskragens



Halogenfrei

Info

Passende Aderendhülsen für die Multinorm Einzeladern UL(MTW)-CSA-HAR

Anwendungsgebiete

Passende Aderendhülsen für die Multinorm Einzeladern UL(MTW)-CSA-HAR

Nutzen

Die speziell gefertigten Aderendhülsen mit trichterförmiger Aufweitung des Isolationskragens erleichtert erheblich das Aufschieben auf die Litze.

Aufbau

Für unsere Multinorm-Einzeladern werden aufgrund der Zulassungen für mehrere Märkte spezielle Aderendhülsen in den unten aufgeführten Querschnitten benötigt.

Die Hülse wird durch Crimp-Technik mit dem Leiter dauerhaft verbunden

Norm-Referenzen / Zulassungen

Alle DIN Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4

Hinweis

Hülsenlänge in 8 und 10 mm erhältlich, je nach Anwendungsgebiet

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

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	Aderendhülsen XL 1,5 BK 8
Für mm²:	1,5
AWG:	16
Farbe:	schwarz
l1 mm:	14
l2 mm:	8
d 1 mm:	1.8
s1 mm:	0.15
d 2 mm:	3.8
s2 mm:	0.3
Zulassungen:	Nach DIN 46228
Bemerkung:	Verarbeitungswerkzeuge : siehe Stichwortverzeichnis Crimpzangen für Aderendhülsen
Info:	halogenfrei, silikonfrei
Material:	Hülse aus verzinnem Elektrolytkupfer Kunststoffkragen aus Polypropylen
Temperaturbereich:	Dauerbelastung von -5°C bis +105°C, Kurzzeitbelastung +120°C



Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen XL, isoliert	1 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	Aderendhülsen XL, isoliert	61802067 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: Aderendhülsen XL, isoliert	2 / 2
--------------------	--------------------------------------	-------