

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Aderendhülsen XL, isoliert</b>	61802064 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 0,75 GY 10
Für mm <sup>2</sup> :	0,75
AWG:	18
Farbe:	grau
l1 mm:	16
l2 mm:	10
d 1 mm:	1.3
s1 mm:	0.15
d 2 mm:	3.4
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	<h1>DATENBLATT</h1>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>Aderendhülsen XL, isoliert</b>	61802064 13.11.2013



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