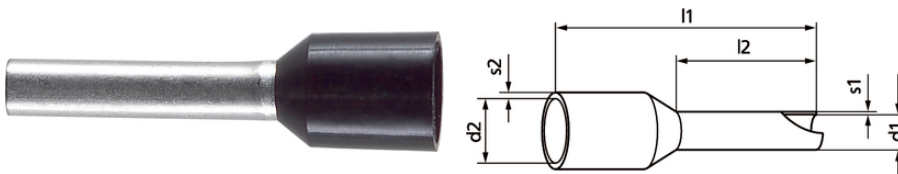


## Aderendhülsen XL, isoliert

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

### Info

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



Halogenfrei

### Nutzen

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

### Anwendungsgebiete

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

Für unsere Multinorm-Einzeladern werden aufgrund der Zertifizierungen 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

### Bemerkung

Für 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 mm<sup>2</sup>, 6 mm<sup>2</sup> und 10 mm<sup>2</sup> können die Standard AHI Aderendhülsen verwendet werden, da die Isolationsdicke von Multinorm-Leitungen hier nur geringfügig abweicht.

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

ETIM 5.0 Class-Description: Aderendhülse

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000005

ETIM 6.0 Class-Description: Aderendhülse

Zertifizierungen:

Nach DIN 46228

Info:

halogenfrei, silikonfrei

Material:

Hülse aus verzinnem Elektrolytkupfer  
Kunststoffkragen aus Polypropylen

Letzte Änderung (21.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## Aderendhülsen XL, isoliert

Temperaturbereich:

Dauerbelastung von -5°C bis +105°C, Kurzzeitbelastung  
+120°C

### Hinweis

Hülsenlänge in 8 und 10 mm erhältlich, je nach Anwendungsgebiet

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

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## Aderendhülsen XL, isoliert

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	UL Zertifizierung	AWG	Farbe	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	Stück / VPE
61802061	Aderendhülsen XL 0,5 WH 8	0.5	nein	20	weiß	13,5	8	1,1	0,15	3	0,25	500
61802062	Aderendhülsen XL 0,5 WH 10	0.5	nein	20	weiß	15,5	10	1,1	0,15	3	0,25	500
61802063	Aderendhülsen XL 0,75 GY 8	0.75	nein	18	grau	14	8	1,3	0,15	3,4	0,3	500
61802064	Aderendhülsen XL 0,75 GY 10	0.75	nein	18	grau	16	10	1,3	0,15	3,4	0,3	500
61802065	Aderendhülsen XL 1,0 RD 8	1	nein	18	rot	14	8	1,5	0,15	3,4	0,3	500
61802066	Aderendhülsen XL 1,0 RD 10	1	nein	18	rot	16	10	1,5	0,15	3,4	0,3	500
61802067	Aderendhülsen XL 1,5 BK 8	1.5	nein	16	schwarz	14	8	1,8	0,15	3,8	0,3	500
61802068	Aderendhülsen XL 1,5 BK 10	1.5	nein	16	schwarz	16	10	1,8	0,15	3,8	0,3	500
61802069	Aderendhülsen XL 16,0 BU 12	16	nein	6	blau	23	12	6	0,2	9,5	0,4	100

Letzte Änderung (21.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16