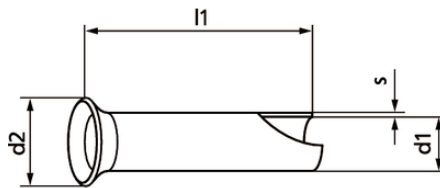


Aderendhülsen AH, nicht isoliert

Unisolierte, nicht isolierte Aderendhülsen für Schaltschrankbau

Info

Jetzt mit UL Zulassung



Nutzen

Leicht trichterförmige Aufweitung zum einfachen Aufschieben auf die Litze

Anwendungsgebiete

Schaltschrankverdrahtung

Norm-Referenzen / Zulassungen

Nach DIN 46228

UL File Nr. E507990, siehe Tabelle

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

Material:

Verzinntes Elektrolytkupfer

Temperaturbereich:

- 55 °C bis +200 °C

Hinweis

Weitere Größen auf Anfrage

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 AH, nicht isoliert

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	UL Zertifizierung	l1 mm	d1 mm	d2 mm	s mm	Passender Crimpeinsatz	Stück / VPE
Aderendhülsen AH, nicht isoliert									
62120200	AH DIN 0,5/6	0.5	ja	6	1	2,1	0,15	PEW 12.090	500
62120210	AH DIN 0,75/6	0.75	ja	6	1,2	2,3	0,15	PEW 12.090	500
61721530	AH DIN 0,75/10	0.75	ja	10	1,2	2,3	0,15	PEW 12.090	500
62120220	AH DIN 1/6	1	ja	6	1,4	2,5	0,15	PEW 12.090	500
61721540	AH DIN 1/10	1	ja	10	1,4	2,5	0,15	PEW 12.090	500
62120230	AH DIN 1,5/7	1.5	ja	7	1,7	2,8	0,15	PEW 12.090	500
61721550	AH DIN 1,5/10	1.5	ja	10	1,7	2,8	0,15	PEW 12.090	500
62120240	AH DIN 2,5/7	2.5	ja	7	2,2	3,4	0,15	PEW 12.090	500
61721560	AH DIN 2,5/12	2.5	ja	12	2,2	3,4	0,15	PEW 12.090	500
62120250	AH DIN 4/9	4	ja	9	2,8	4	0,2	PEW 12.090	500
62120260	AH DIN 6/10	6	ja	10	3,5	4,7	0,2	PEW 12.090	500
62120270	AH DIN 10/12	10	ja	12	4,5	5,8	0,2	PEW 12.091	500
62120280	AH DIN 16/12	16	ja	12	5,8	7,5	0,2	PEW 12.091	500

Letzte Änderung (14.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16