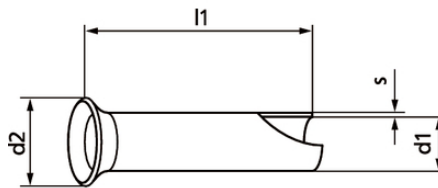


Ändhylsor AH, oisolerade

Oisolerad/ej isolerad ändhylsa till ledare för skåpbyggen

Info

Now with UL approval



Fördelar

Lätt trattformad öppning gör det enklare att föra in i ledaren

Användningsområden

Ledningsdragnings i apparatskåp

Standarder/Godkännanden

Enligt DIN 46228

UL fil nummer E507990, se tabell

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

ETIM 5.0 Class-Description: Ändhylsa till ledare

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000005

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Ändhylsa till ledare

Material:

Förtennad elektrolytkoppar

Temperaturområde:

- 55 °C upp till +200 °C

Observera

Andra storlekar finns tillgängliga vid förfrågan.

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppertillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

Ändhylsor AH, oisolerade

Art nr	Benämning	För mm ²	UL-godkänd	l1 mm	d1 mm	d2 mm	s mm	Passande krimpinsats	Antal / förp.
Ändhylsor AH, oisolerade									
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

Senaste uppdatering (06.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16