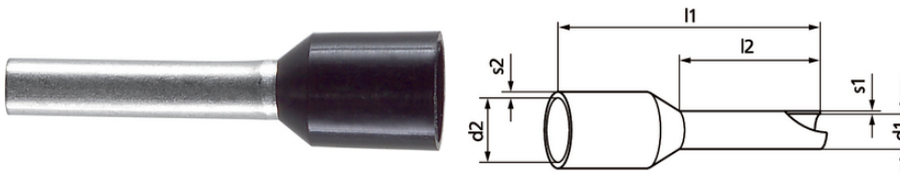


Puntalini XL isolati

Puntalini isolati adatti a conduttori unipolari multinorma UL (MTW)-CSA-HAR, apertura guaina isolante a forma di imbuto



Privo di alogeni

Vantaggi

Le aperture dei manicotti terminali per i conduttori costruiti a forma di imbuto facilitano notevolmente lo scorrimento dei trefoli

Applicazione

Puntalini adatti a monoconduttori Multinorm UL(MTW)-CSA-HAR

I manicotti terminali elencati di seguito sono adatti alle cordine Multi-Standard grazie alle certificazioni per diversi mercati. Il puntalino viene collegato stabilmente al conduttore tramite la crimpatura.

Riferimenti normativi/approvazioni

Tutti i puntalini sono conformi a DIN 46228, parte 4

Note

Per sezioni 2,5 mm², 4 mm², 6 mm² e 10 mm² si possono utilizzare i puntalini standard AHI, poiché lo spessore dell'isolamento varia solo leggermente rispetto ai "cavi standard".

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000005 Descrizione classe ETIM 5.0 : Puntalini
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000005 ETIM 6.0 Class-Description: Puntalino
Info:	priva di alogeni, priva di silicone
Materiale:	Puntalino in rame elettrolitico stagnato Collare in polipropilene
Campo di temperatura:	Carico permanente da -5°C fino a +105°C, carico temporaneo +120°C

Nota

Disponibili puntalini con lunghezza di 8 e 10 mm, secondo l'applicazione

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Puntalini XL isolati

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Puntalini XL isolati

Codice articolo	Descrizione articolo	Per mm ²	Certificazioni e UL	Colori	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	Inserito a crimpare adatto	Pezzi / confezione
61802061	Puntalini XL 0,5 WH 8	0.5	no	bianco	13,5	8	1,1	0,15	3	0,25	PEW 12.090	500
61802062	Puntalini XL 0,5 WH 10	0.5	no	bianco	15,5	10	1,1	0,15	3	0,25	PEW 12.090	500
61802063	Puntalini XL 0,75 GY 8	0.75	no	grigio	14	8	1,3	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61802064	Puntalini XL 0,75 GY 10	0.75	no	grigio	16	10	1,3	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61802065	Puntalini XL 1,0 RD 8	1	no	rosso	14	8	1,5	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61802066	Puntalini XL 1,0 RD 10	1	no	rosso	16	10	1,5	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61802067	Puntalini XL 1,5 BK 8	1.5	no	nero	14	8	1,8	0,15	3,8	0,3	PEW 12.090	500
61802068	Puntalini XL 1,5 BK 10	1.5	no	nero	16	10	1,8	0,15	3,8	0,3	PEW 12.090	500
61802069	Puntalini XL 16,0 BU 12	16	no	blu	23	12	6	0,2	9,5	0,4	PEW 12.091	100

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16