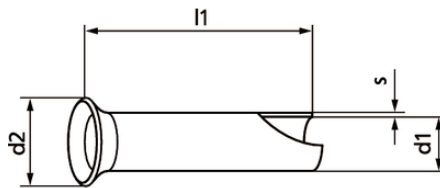


## Puntalini AH non isolati

Puntalini non isolati per costruttori di quadri

### Info

Ora con certificazione UL



### Vantaggi

Isolamento a forma di imbuto per l'inserimento semplificato del trefolo

### Applicazione

Cablaggio di quadri elettrici

### Riferimenti normativi/approvazioni

Secondo DIN 46228

File numero E507990, consultare Tabella

### 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

Materiale:

Rame elettrolitico stagnato

Campo di temperatura:

- 55 ° C fino a +200 ° C

### Nota

Su richiesta disponibili altre dimensioni.

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

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

**Puntalini AH non isolati**

Codice articolo	Descrizione articolo	Per mm <sup>2</sup>	Certificazione UL	l1 mm	d1 mm	d2 mm	s mm	Inserto a crimpare adatto	Pezzi / confezione
Puntalini AH non isolati									
62120200	AH DIN 0,5/6	0.5	sì	6	1	2,1	0,15	PEW 12.090	500
62120210	AH DIN 0,75/6	0.75	sì	6	1,2	2,3	0,15	PEW 12.090	500
61721530	AH DIN 0,75/10	0.75	sì	10	1,2	2,3	0,15	PEW 12.090	500
62120220	AH DIN 1/6	1	sì	6	1,4	2,5	0,15	PEW 12.090	500
61721540	AH DIN 1/10	1	sì	10	1,4	2,5	0,15	PEW 12.090	500
62120230	AH DIN 1,5/7	1.5	sì	7	1,7	2,8	0,15	PEW 12.090	500
61721550	AH DIN 1,5/10	1.5	sì	10	1,7	2,8	0,15	PEW 12.090	500
62120240	AH DIN 2,5/7	2.5	sì	7	2,2	3,4	0,15	PEW 12.090	500
61721560	AH DIN 2,5/12	2.5	sì	12	2,2	3,4	0,15	PEW 12.090	500
62120250	AH DIN 4/9	4	sì	9	2,8	4	0,2	PEW 12.090	500
62120260	AH DIN 6/10	6	sì	10	3,5	4,7	0,2	PEW 12.090	500
62120270	AH DIN 10/12	10	sì	12	4,5	5,8	0,2	PEW 12.091	500
62120280	AH DIN 16/12	16	sì	12	5,8	7,5	0,2	PEW 12.091	500

Ultimo aggiornamento (20.10.2021)

©2021 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