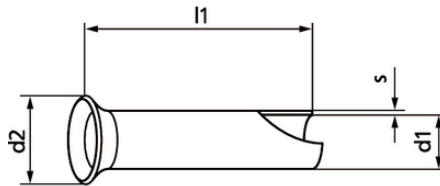


## Pini pentru conductori - AH neizolați

Pini neizolați utilizați de constructorii de tablouri electrice

### Informații

Acum cu aprobare UL



### Beneficii

Capătul în formă de pâlnie ușurează introducerea conductorului

### Domeniul de utilizare

Cablarea tablourilor electrice

### Normă de referință / aprobări

Conform: DIN 46228

UL Dosar nr. E507990, consultați tabelul

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Pini pentru conductori

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000005

ETIM 6.0 Descriere clasa: Manșoane de capăt

Material:

Cupru electrolitic cositorit

Gama de temperatură:

de la - 55 °C ÷ +200 °C

### Observație

Alte mărimi sunt disponibile la cerere

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**Pini pentru conductori - AH neizolați**

Articol nr.	Denumire articol	Pentru mm <sup>2</sup>	Certificare UL	l1 mm	d1 mm	d2 mm	s mm	Insert adecvat pentru sertizare	Bucăți / UA
Pini pentru conductori - AH neizolați									
62120200	AH DIN 0,5/6	0.5	da	6	1	2,1	0,15	PEW 12.090	500
62120210	AH DIN 0,75/6	0.75	da	6	1,2	2,3	0,15	PEW 12.090	500
61721530	AH DIN 0,75/10	0.75	da	10	1,2	2,3	0,15	PEW 12.090	500
62120220	AH DIN 1/6	1	da	6	1,4	2,5	0,15	PEW 12.090	500
61721540	AH DIN 1/10	1	da	10	1,4	2,5	0,15	PEW 12.090	500
62120230	AH DIN 1,5/7	1.5	da	7	1,7	2,8	0,15	PEW 12.090	500
61721550	AH DIN 1,5/10	1.5	da	10	1,7	2,8	0,15	PEW 12.090	500
62120240	AH DIN 2,5/7	2.5	da	7	2,2	3,4	0,15	PEW 12.090	500
61721560	AH DIN 2,5/12	2.5	da	12	2,2	3,4	0,15	PEW 12.090	500
62120250	AH DIN 4/9	4	da	9	2,8	4	0,2	PEW 12.090	500
62120260	AH DIN 6/10	6	da	10	3,5	4,7	0,2	PEW 12.090	500
62120270	AH DIN 10/12	10	da	12	4,5	5,8	0,2	PEW 12.091	500
62120280	AH DIN 16/12	16	da	12	5,8	7,5	0,2	PEW 12.091	500

Ultima actualizare (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://apromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16