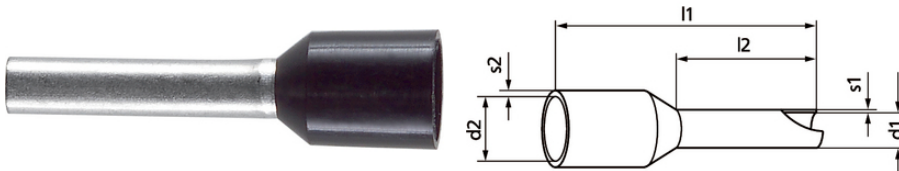


Pini pentru conductori-XL izolați

Pini izolați pentru conductori, în special pentru conductori Multi-Standard UL (MTW)-CSA-HAR, cu intrare în pin sub formă de pânle



Fără halogen

Beneficii

Forma de pânle a izolației pinilor de conductor permite ușurarea semnificativă a introducerii conductorului

Domeniul de utilizare

Pini corespunzători pentru conductorii UL(MTW)-CSA-HAR multi-standard

Datorită certificărilor lor pentru numeroase piețe, pini terminali cu secțiunile enumerate mai jos sunt necesari pentru conductorii multi-standard

Conductorul este conectat permanent de guler prin sertizare

Normă de referință / aprobări

Toti pini terminali pentru conductori sunt în conformitate cu DIN 46228 Part 4

Notă

Pentru 2,5 mm², 4 mm², 6 mm² și 10 mm² pot fi utilizați pini AHL standard, deoarece grosimea izolației conductorilor multi-standard este puțin diferită de cea standard.

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 |
| Informații: | fără halogen și fără silicon |
| Material: | Manșon din cupru electrolitic cositorit Manșon din plastic polipropilenic |
| Gama de temperatură: | Regim permanent: -5°C ÷ +105°C, Temporar: +120°C |

Observație

Manșoanele sunt disponibile cu 8 sau 10 mm lungime, funcție de aplicație

Ultima actualizare (11.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

Pini pentru conductori-XL izolați

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-XL izolați

| Articol nr. | Denumire articol | Pentru mm ² | Certificare UL | Diametrul exterior | l1 mm | l2 mm | d1 mm | s1 mm | d2 mm | s2 mm | Insert adecvat pentru sertizare | Bucăți / UA |
|-------------|------------------------------|------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|-------------|
| 61802061 | Pini terminali XL 0.5 WH 8 | 0.5 | NU | alb | 13,5 | 8 | 1,1 | 0,15 | 3 | 0,25 | PEW 12.090 | 500 |
| 61802062 | Pini terminali XL 0.5 WH 10 | 0.5 | NU | alb | 15,5 | 10 | 1,1 | 0,15 | 3 | 0,25 | PEW 12.090 | 500 |
| 61802063 | Pini terminali XL 0.75 GY 8 | 0.75 | NU | gri | 14 | 8 | 1,3 | 0,15 | 3,4 | 0,3 | PEW 12.090 | 500 |
| 61802064 | Pini terminali XL 0.75 GY 10 | 0.75 | NU | gri | 16 | 10 | 1,3 | 0,15 | 3,4 | 0,3 | PEW 12.090 | 500 |
| 61802065 | Pini terminali XL 1.0 RD 8 | 1 | NU | roșu | 14 | 8 | 1,5 | 0,15 | 3,4 | 0,3 | PEW 12.090 | 500 |
| 61802066 | Pini terminali XL 1.0 RD 10 | 1 | NU | roșu | 16 | 10 | 1,5 | 0,15 | 3,4 | 0,3 | PEW 12.090 | 500 |
| 61802067 | Pini terminali XL 1.5 BK 8 | 1.5 | NU | negru | 14 | 8 | 1,8 | 0,15 | 3,8 | 0,3 | PEW 12.090 | 500 |
| 61802068 | Pini terminali XL 1.5 BK 10 | 1.5 | NU | negru | 16 | 10 | 1,8 | 0,15 | 3,8 | 0,3 | PEW 12.090 | 500 |
| 61802069 | Pini terminali XL 16.0 BU 12 | 16 | NU | albastru | 23 | 12 | 6 | 0,2 | 9,5 | 0,4 | PEW 12.091 | 100 |

Ultima actualizare (11.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16