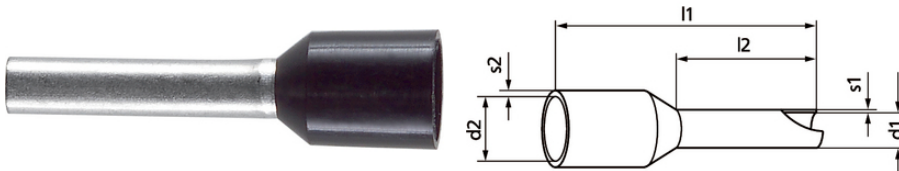


Pini pentru conductori-XL izolați

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



Fără halogen

Beneficii

Forma de pîlnie 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 (25.04.2024)

©2024 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	Culoare	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 (25.04.2024)

©2024 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