

Tresă de cupru

Ecran din tresă de cupru pentru ecranare conformă CEM, și în industria automobilelor (certificat ISO-TS).



Interferența semnalelor



Rezistent la temperatură

Domeniul de utilizare

Ecranare conform EMC

Poate fi folosit ca bandă de legare la pamânt

Industria auto

Inclus

Livrat în 2 bucăți de 50 m fiecare

Construcție

Diametru variabil prin strângerea tresei

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001182

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Tub împletit

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001182

ETIM 6.0 Descriere clasa: Manșon împletit cuplat

General:

Diferențe minore sunt posibile funcție de lotul de produs

Notă:

Gradul de acoperire: min 85%

Material:

Cupru cositorit

Gama de temperatură:

-30°C ÷ +105°C

Temperatura maximă: +120°C (scurt timp)

Observație

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.

Tresă de cupru

Articol nr.	Denumire articol	mm2	Diametru mm	Numărul de conductori x Ø (mm)	Index Cupru (kg/km)	UA (m)
61721370	CU 14	1,32	1 - 4	24 x 7 x 0,1	13,2	100
61721380	CU 410	4,14	4 - 10	24 x 22 x 0,1	41,4	100
61721390	CU 1020	8,29	10 - 20	48 x 22 x 0,1	81,9	100
61721395	CU 2050	18,1	20 - 50	48 x 12 x 0,2	183	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