

Calza in rame

La calza di schermatura in rame conforme a CEM protegge il cavo da interferenze trasmesse da altri campi elettrici, anche per il settore automotive (con omologazione ISO-TS).



interferenze



Resistente alla temperatura

Applicazione

Schermatura sicura EMC
Utilizzabile come nastro di massa
Automotive

Incluso

Confezione da 2 pezzi da 50m ciascuno

Caratteristiche costruttive

Diametro variabile grazie alla compressione della treccia

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001182 Descrizione classe ETIM 5.0: Guaina in calza
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001182 ETIM 6.0 Class-Description: Tubo di protezione a spirale
Generale:	In base alla carica sono possibili deviazioni minime.
Note:	Grado di copertura: con espansione massima 85 %
Materiale:	rame stagnato
Campo di temperatura:	da -30 °C a +105 °C Temperatura max.: +120 °C breve termine

Nota

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.

Calza in rame

Codice articolo	Descrizione articolo	mm2	Diametro in mm	Numero di fili x Ø mm	Peso rame kg/km	Matassa 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

Ultimo aggiornamento (04.01.2020)

©2020 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