

Calza in rame

Schermatura in calza di rame secondo EMC, anche per il settore automobilistico (certificato 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.

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16

Calza in rame

Diametro in mm Numero di fili x Ø mm Peso rame kg/km Codice articolo Descrizione articolo mm2 Matassa m CU 14 13,2 61721370 1,32 1 - 4 24 x 7 x 0,1 100 CU 410 4,14 24 x 22 x 0,1 41,4 61721380 4 - 10 100 8,29 61721390 CU 1020 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 (26.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16