

Kupferabschirmgeflecht

Kupferabschirmgeflecht zur EMV-sichere Abschirmung, auch in der Automobilbranche (ISO-TS zertifiziert).



Störsignale



Temperaturbeständig

Anwendungsgebiete

EMV-sichere Abschirmung
Als Masseband einsetzbar
Automobilindustrie

Lieferumfang

Werden in 2 Stücken mit jeweils 50 Meter ausgeliefert

Ausführung

Variabler Durchmesser durch Zusammenschieben des Geflechts

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001182

ETIM 5.0 Class-Description: Hohlgeflechtschlauch

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001182

ETIM 6.0 Class-Description: Hohlgeflechtschlauch

Allgemein:

Je nach Charge sind geringfügige Abweichungen möglich.

Bemerkung:

Bedeckungsgrad: bei maximaler Aufweitung 85 %

Material:

Kupfer verzinkt

Temperaturbereich:

-30°C bis zu +105°C

Max. Temperatur: +120°C kurzfristig

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Kupferabschirmgeflecht

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	mm ²	Durchmesser mm	Anzahl Drähte x Ø mm	Kupferzahl kg/km	VPE in 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

Letzte Änderung (19.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16