

# 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 verzinnt

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.

Letzte Änderung (19.08.2019)
©2019 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02\_03.16



Kupferabschirmgeflecht

#### Anzahl Drähte x Ø mm Kupferzahl kg/km VPE in m Artikelnummer Artikelbezeichnung mm2 Durchmesser mm CU 14 13,2 1,32 1 - 4 24 x 7 x 0,1 100 61721370 CU 410 4 - 10 4,14 24 x 22 x 0,1 41,4 61721380 100 CU 1020 8,29 10 - 20 48 x 22 x 0,1 81,9 100 61721390 61721395 CU 2050 18,1 20 - 50 48 x 12 x 0,2 183 100