

Copper rope Class 5

Feindrähtiges verzinntes Kupferseil für Potentialausgleichssysteme

Copper rope - feindrähtiges, verzinntes Kupferseil zur Errichtung vermaschter Potentialausgleichssysteme

Info

Für Potentialausgleichssysteme





Nutzen

Geringe Impedanz durch Verzinnung Keine Korrosion der Zinnbeschichtung

Anwendungsgebiete

Für Erdungseinrichtungen und Potentialausgleich an Maschinenteilen und EDV-Anlagen Zur Errichtung vermaschter Potentialausgleichssysteme

Aufbau

Feindrähtige Litze aus verzinnten Kupferdrähten

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-Description: Aderleitung

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5

Hinweis

Letzte Änderung (12.04.2022)
©2022 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16



Copper rope Class 5

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.

Kupferpreisbasis: Vollpreis; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17 Aufmachung: Ring ≤ 30 kg, sonst Trommel

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

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.

Copper rope Class 5

Letzte Änderung (12.04.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02_03.16

Artikelnummer	Leiterquerschnitt in mm²	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
4571212	6.0	3.1	57,6	48
4571213	10.0	4.1	96	86
4571214	16.0	5.3	153,6	130
4571215	25.0	6.4	240	203
4571216	35.0	7.5	336	290
4571217	50.0	9.0	480	407
4571218	70.0	10.7	672	600
4571219	95.0	12.3	912	795
4571220	120.0	14.1	1152	1000
4571221	150.0	16.0	1440	1220
4571222	185.0	18.0	1776	1500