

Kopparlina klass 2

Flertrådig, förtennad koppartråd för potentialutjämningsystem

Kopparlina – flertrådig, förtennad koppartråd för skapande av nätformade potentialutjämningsystem

Info

För potentialutjämningsystem



Halogenfri

Fördelar

Låg impedans tack vare förtinning
Ingen korrosion i tennskiktet

Användningsområden

För jordningsenheter och potentialutjämning på maskindelar och EDP-system
För skapande av nätformade potentialutjämningsystem

Design

Ledare av fintrådig förtent koppartråd

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 klassificering: Enkelledare

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Ledarledning

Ledaruppbyggnad:

Flertrådig enligt VDE 0295, klass 2/IEC 60228 klass 2

Observera

Senaste uppdatering (23.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

Kopparlina klass 2

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se lapp.se/service för definition och beräkning av kopparpris.

Förpackningsstorlek: spole \leq 30 kg, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

Icke LAPP-produkt

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Kopparlina klass 2

Art nr	Ledararea (mm ²)	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
4571200	6.0	3.1	57,6	52,86
4571201	10.0	4.1	96	87,7
4571202	16.0	5.1	153,6	143
4571203	25.0	6.4	240	217
4571204	35.0	7.5	336	298
4571205	50.0	8.9	480	405
4571206	70.0	11.0	672	593
4571207	95.0	13.0	912	809
4571208	120.0	14.2	1152	1032
4571209	150.0	15.8	1440	1308
4571210	185.0	17.5	1776	1600

Senaste uppdatering (23.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03_16