

Multi koaxialkablar RG 59 B/U

Detta sparar installationskostnader. Dubbelkabel, PVC-yttermantel. Temperaturområde från -40 °C till +80 °C



Fördelar

Vid användning av RG 59 B/U multikoaxkabel i förlängningssystem behöver inte flera individuella koaxialkablar installeras parallellt med varandra.

Detta minskar installationskostnaderna och ger ett förbättrat mekaniskt skydd för de känsliga kablarna.

Produktegenskaper

Multikoaxialkablar möjliggör en enklare installation jämfört med individuell parallell installation

Design

2 x enkla koaxialkablar typ RG 59 B/U

Twin-kabel

PVC-mantel

Färg: svart

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000019

ETIM 5.0 klassificering: Koaxialkabel

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000019

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Koaxialkabel

Baserad på:

Liknar MIL-specifikation MIL-DTL17 H

Minsta böjningsradie:

Fast: 15 x kabeldiametern

Temperaturområde:

Fast: -40 °C till +80 °C

Observera

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.

Se våra standardlängder på: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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

Multi koaxialkablar RG 59 B/U

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.

Multi koaxialkablar RG 59 B/U

Art nr	Antal koaxialkablar x RG-typ	Yttre diameter mm	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
Karakteristisk impedans: 75 Ohm				
2170056	2 x RG 59 B/U	6.5 / 13	50	116

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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