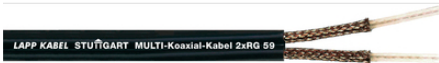


Multi-Koaxial-Kabel RG 59 B/U

Diese Bildschirm-Zuleitung führt zur Vermeidung der Häufung einzelner Kabel bei paralleler Führung über größere Strecken.
Temperaturbereich von -40°C bis +80°C



Nutzen

Die Verwendung von Multi-Koaxial-Kabel RG 59 B/U als Bildschirm-Zuleitung führt bei ausgedehnten Anlagen zur Vermeidung der Häufung einzelner Kabel bei paralleler Führung über größere Strecken.
Kostensparende Montage und größerer mechanischer Schutz der empfindlichen Einzelkabel

Produkteigenschaften

Multi-Koaxial-Kabel dienen der einfacheren Verlegung gegenüber der Einzelverlegung

Aufbau

2 x Einzelkoaxkabel Type RG 59 B/U
Zwillingsleitung
PVC Mantel
Farbe: schwarz

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000019 ETIM 5.0 Class-Description: Koaxialkabel
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000019 ETIM 6.0 Class-Description: Koaxialkabel
In Anlehnung an:	Ähnliche MIL-Vorschrift MIL-DTL17 H
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: 15 x Außendurchmesser
Temperaturbereich:	Fest verlegt: -40°C bis +80°C

Hinweis

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: EUR 100 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang

Multi-Koaxial-Kabel RG 59 B/U

T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

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.

Multi-Koaxial-Kabel RG 59 B/U

Artikelnummer	Anzahl Einzelkabel x RG-Type	Außendurchmesser mm	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
Wellenwiderstand 75 Ohm				
2170056	2 x RG 59 B/U	6.5 x 13	50	116

Letzte Änderung (11.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16