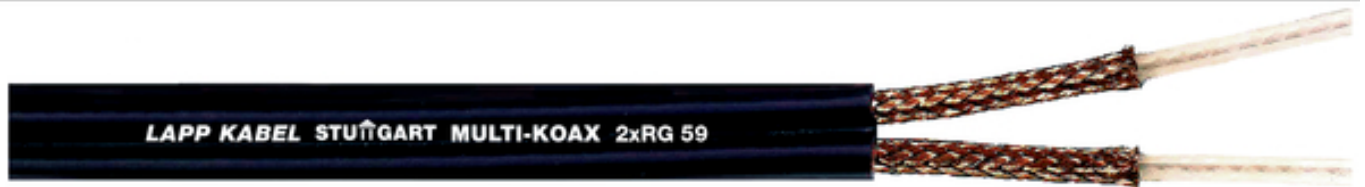


U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	Multi-Koaxial-Kabel RG 59 B/U	07.11.2014

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



Aufbau

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

Produkteigenschaften

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

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 T17. Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

In Anlehnung an:	Ähnliche MIL-Vorschrift MIL-DTL17 H
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: 15 x Kabeldurchmesser
Temperaturbereich:	Fest verlegt: -40 °C bis +80 °C

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO295DE.pdf	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp
GmbH

PRODUKTINFORMATION



LAPP GROUP

Multi-Koaxial-Kabel RG 59 B/U

07.11.2014

Artikelnummer	Anzahl Einzelkabel x RG-Type	Außendurchmesser in mm max.	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
Wellenwiderstand 75 Ohm				
2170056	2 x RG 59 B/U	6,5 x 13	50,0	116

Produkt Management

Dokument: LAPP_PRO295DE.pdf

2 / 2