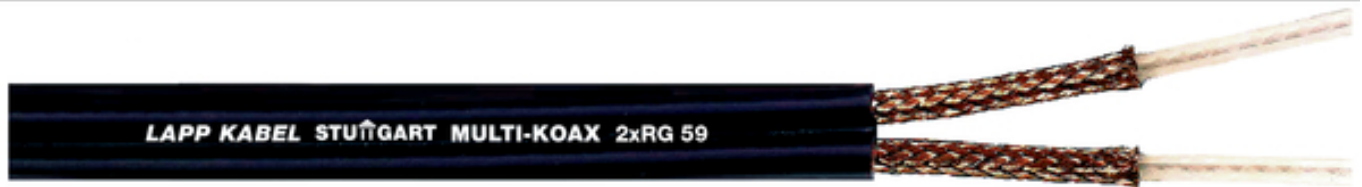


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Multi-Koaxial-Kabel RG 59 B/U</b>	2170056 13.11.2013

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](http://www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen)

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Anzahl Einzelkabel x RG-Type:	2 x RG 59 B/U
Außendurchmesser in mm:	6,5 x 13
Kupferzahl kg/km:	50
Gewicht kg/km:	116
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: Multi-Koaxial-Kabel RG 59 B/U	1 / 1
--------------------	---	-------