

Leitungstyp und Abmessungen in Anlehnung an MIL - C - 17F

Wellenwiderstand ± 4%

AL - 0,8/3,2 L **60 Ω**

- Innenleiter: blanke Cu-Litze 7 x 0,27 = 0,8 mm Ø
- + PE-Isolierung = 3,2 mm Ø
- + Außenleiter: verzinnertes Cu-Geflecht = 3,9 mm Ø
- + weißer PVC - Mantel = 4,9 mm Ø



RG - 59 B/U **75 Ω**

- Innenleiter: Staku - Draht = 0,6 mm Ø
- + PE-Isolierung = 3,7 mm Ø
- + Außenleiter: blankes Cu-Geflecht = 4,5 mm Ø
- + schwarzer PVC - Mantel, kältefest = 6,15 mm Ø



Biegeradius: feste Verlegung = 5 x Ø , wiederholte Biegung = 20 x Ø .
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit Vr 66%.

Technische Daten						Nettopreise einschließlich Kupfer				Bestelldaten
Dämpfung (dB / 100 m)		HF-Spitzen-Spg.max. in kV	Kapazität C/l pF/m	Gesamt-Ø ca.mm	100 m wiegen ca.kg	Muster-mengen unter 100 Meter 1 m kostet	in Euro per 100 m bei Abnahme ab			
bei 100 MHz	bei 800 MHz						100 m	500 m	3000 m	
14,6	44	2	84	4,9	3,4	--,48	32,--	24,--	16,--	AL 0,8/3,2 L*
							<i>nicht RoHS konform</i>			
11,5	35	2,3	68	6,15	5,0	1,00	68,--	51,--	-	RG - 59 B/U*

Übliche Aufmachung: 100 m-Ringe und Fertigungslängen auf Trommeln, kurze Muster (20 cm) kostenlos.

* Artikel werden abverkauft

Sie erreichen uns **durchgehend** innerhalb unserer Geschäftszeiten
Montag bis Donnerstag von 7:30 bis 16:00 und Freitag von 7:30 bis 14:00

Telefon: 030 - 79 01 86 - 0

Fax: 030 - 79 01 86 - 77

Lepsiusstraße 89
12165 Berlin

Verkaufszentrale
Berlin - Steglitz