

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

Wellenwiderstand ± 4%

RG - 22 B/U 95 Ω

- Innenleiter: 2 x blanke Cu-Litze 7 x 0,40 = 1,2 mm Ø
- + PE-Isolierung = 2,3 mm Ø
- + PE-Innenmantel = 7,3 mm Ø
- + 1.Außenleiter: verzinnertes Cu-Geflecht = 8,0 mm Ø
- + 2.Außenleiter: verzinnertes Cu-Geflecht = 8,1 mm Ø
- + schwarzer PVC - Mantel, kältefest = 10,7 mm Ø

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



Technische Daten **Nettopreise** einschließlich Kupfer

Dämpfung (dB / 100 m)		HF-Spitzen-Spg.max. in kV	Kapazität C/i pF/m	Gesamt-Ø ca.mm	100 m wiegen ca.kg	Muster-mengen unter 100 Meter	in Euro per 100 m bei Abnahme ab		Bestell-daten
bei 100 MHz	bei 800 MHz						100 m kostet	100 m	
12	35	1,0	52	10,7	18	2,55	172,--	129,--	RG-22 B/U*
							<i>nicht RoHS konform</i>		

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

* Artikel wird 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