Koaxiale HF-Leitungen

Koaxiale HF-Leitungen

PE-KOAX 60 + 75 Ω

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

Wellenwiderstand + 4%

AL - 0.8/3.2 L 60Ω

Innenleiter: blanke Cu-Litze 7 x 0,27 = 0,8 mm Ø + PE-Isolierung = 3,2 mm Ø

+ Außenleiter: verzinntes Cu-Geflecht = $3.9 \text{ mm } \varnothing$

+ 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 = 6,1 5 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) ZHW WHZ 100 000 ieq		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		1 00 m me	Bestelldaten	
bei 10	bei 8	HF-S in KV	Кара	Gesa	100 r	1 m kostet	100 m	500 m	3000 m	Be	
14,6	44	2	84	4,9	3,4	,48		24, t RoHS kon		AL 0,8/3,2 L*	
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 Verkaufszentrale 12165 Berlin Berlin - Steglitz

Metrofunk Kabel Union

Metrofunk Kabel Union

pünktlich • schnell • zuverlässig

136