

Koaxiale HF-Leitungen

Koaxiale HF-Leitungen

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

Wellenwiderstand + 4%

RG - 22 B/U 95 Ω

Biegeradius: feste Verlegung = $5 \times \emptyset$, wiederholte Biegung = $20 \times \emptyset$. Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit Vr 66%.



| | | Technische Daten | | | | Nettopreise einschließlich Kupfer | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Dämpfung (dB / 100 m) | | д.тах. | JF/m | | ca.kg | Muster- mengen | | | lten |
| bei 100 MHz | bei 800 MHz | HF-Spitzen-Spg.max in KV | Kapazität C/i pF/m | Gesamt-Ø ca.mm | 100 m wiegen ca.kg | unter 100 Meter | bei Abnahme ab | | Bestelldaten |
| | | | | | | 1 m kostet | 100 m | 500 m | Best |
| 12 | 35 | 1,0 | 52 | 10,7 | 18 | 2,55 | 172, nicht RoH | 129, S konform | RG-22 B/U* |

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 Verkaufszentrale 12165 Berlin Berlin - Steglitz

Metrofunk Kabel Union

pünktlich • schnell • zuverlässig

138