



Merkmale

- Frequenzgang: 0...3000 MHz
- Messmethode: EN 50289-1-6
- Schirmungsmaß > 105 dB

Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| EAN | 4050414011327 |
| Länge | 100-m-Spule |
| Bezeichnung | Standard-Koax, doppelt geschirmt |
| Brandschutzklasse | Fca |
| Aufbau | |
| Innenleiter Ø | 1,13 mm CU |
| Dielektrikum Ø | 4,80 mm, PEGJ |
| Aussenmantel Ø | 6,80 mm PVC |
| Aussenleiter Folie | AL/POL/AL Bedeckung 100 % |
| Aussenleiter Geflecht | CuSn-Geflecht 85 % |
| Dämpfung dB/100m | |
| 50 MHz | 3,70 dB |
| 230 MHz | 7,60 dB |
| 470 MHz | 11,50 dB |
| 860 MHz | 16,90 dB |
| 1000 MHz | 18,20 dB |
| 1750 MHz | 24,90 dB |
| 2150 MHz | 27,90 dB |
| 2400 MHz | 29,90 dB |
| 3000 MHz | 33,40 dB |
| Kapazität | 52 ± 2 pF/m |
| Schirmungsmaß | > 105 dB |
| Impedanz | 75 ± 2 Ohm |
| Rückflussdämpfung | |
| 5...470 MHz | > 36 dB |
| 470...1000 MHz | > 34 dB |
| 1000...2000 MHz | > 30 dB |
| 2000...3000 MHz | > 28 dB |
| Biegeradius min. | mind. 35 mm |
| Einsatzzweck | Satellit |
| Besonderheiten | für Digitalübertragung empfohlen |
| F-Stecker | OVZ 030/OVZ 027 |

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 10.12.2025



Qualität mit Signalwirkung

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Kompressionsstecker | OVZ 062 / OVZ 071 HQ |
| Nagelschellen | 7/25 |
| Metermarkierung | ja |
| Crimpstecker | F 0 C |
| Farbe | weiß |

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 10.12.2025

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de