





Fuba KKF 1002 / 100 Artikelnummer: 29201206

Unverbindliche Preisempfehlung: 3,99 €*

Das KKF1002 ist ein zweifach geschirmtes, UV-beständiges, schwarzes Koaxialkabel das auch für die Außenverlegung und der Verlegung im Erdreich im Leerrohr geeignet ist.

Das Kabel wird als 100m Ring ausgeliefert

Merkmale

- für die Erdverlegung im Leerrohr geeignet
- für die Verlegung im Freien geeignet
- UV-beständig

Technische Daten

| reciniisene Baten | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Produkttyp | Erd-Koaxialkabel |
| EAN | 4050414002523 |
| Länge | 100 m Ring |
| Bezeichnung | Erd-Koaxial, doppelt geschirmt |
| Brandschutzklasse | Fca |
| Aufbau | |
| Innenleiter Ø | 1,63 mm CU |
| Dielektrikum Ø | 7,20 mm, PEGJ |
| Aussenmantel Ø | 10,1 mm PE |
| Aussenleiter Folie | AL/POL/AL Bedeckung 100 % |
| Aussenleiter Geflecht | CuSn-Geflecht 70 % |
| Dämpfung dB/100m | |
| 50 MHz | 2,80 dB |
| 230 MHz | 6,10 dB |
| 470 MHz | 8,80 dB |
| 860 MHz | 12,30 dB |
| 1000 MHz | 13,60 dB |
| 1750 MHz | 17,80 dB |
| 2150 MHz | 19,70 dB |
| 2400 MHz | 20,90 dB |
| 3000 MHz | 23,50 dB |
| Kapazität | 53 ± 2 pF/m |
| Schirmungsmaß | > 95 dB |
| Impedanz | 75 ± 2 Ohm |
| Rückflussdämpfung | |
| 5470 MHz | > 34 dB |
| 4701000 MHz | > 32 dB |
| 10002000 MHz | > 30 dB |
| 20003000 MHz | > 28 dB |
| Biegeradius min. | mind. 50 mm |
| Einsatzzweck | UV-Beständig, für Erdverlegung im |
| | Lehrrohr und Freiluftverlegung |
| | |

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 13.12.2025

Fax: 0251 60940990





| F-Stecker | 0VZ 040 |
|---------------------|----------------|
| Kompressionsstecker | OVZ 011 |
| Metermarkierung | ja |
| Farbe | schwarz |
| Gewicht | 9,0 kg / 100 m |

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 13.12.2025

Fax: 0251 60940990