



Merkmale

- Frequenzgang: 0...3000 MHz
- Messmethode: EN 50289-1-6
- Schirmungsmaß >100 dB

Technische Daten

EAN	4050414011341
Länge	100-m-Spule
Bezeichnung	Standard-Koax, doppelt geschirmt
Brandschutzklasse	Fca
Aufbau	
Innenleiter Ø	1,13 mm CU
Dielektrikum Ø	4,80 mm Gas. J.
Aussenmantel Ø	6,80 mm PVC braun
Aussenleiter Folie	Digital-Folie
Aussenleiter Geflecht	CU-Vz Bedeckung 85 %
Dämpfung dB/100m	
230 MHz	7,40 dB
470 MHz	11,80 dB
860 MHz	16,40 dB
1000 MHz	18,00 dB
1750 MHz	24,90 dB
2150 MHz	27,90 dB
Schirmungsmaß	> 95 dB
Impedanz	75 ± 2 Ohm
Rückflussdämpfung	
5...470 MHz	> 40 dB
470...1000 MHz	> 36 dB
1000...2000 MHz	> 34 dB
Biegeradius min.	mind. 35 mm
Einsatzzweck	Satellit
Besonderheiten	für Digitalübertragung empfohlen, braun
F-Stecker	OVZ 030/OVZ 027
Kompressionsstecker	OVZ 062 / OVZ 071 HQ
Nagelschellen	7/25
Metermarkierung	ja
Crimpstecker	F 0 C

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026

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



Farbe

braun

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

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026