



## Merkmale

- Frequenzgang: 0...3000 MHz
- Messmethode: EN 50289-1-6

## Technische Daten

EAN	4050414011112
Länge	100-m-Spule
Bezeichnung	Twin-Midi-Koax, doppelt geschirmt
Brandschutzklasse	Fca
Aufbau	
Innenleiter Ø	2 x 0,80 mm CU
Dielektrikum Ø	2 x 3,50 mm Gas. J.
Aussenmantel Ø	5,00 x 10,50 mm PVC
Aussenleiter Folie	Digital-Folie
Aussenleiter Geflecht	CU-Vz Bedeckung 75 %
Dämpfung dB/100m	
230 MHz	11,20 dB
470 MHz	17,60 dB
860 MHz	23,70 dB
1000 MHz	26,20 dB
1750 MHz	34,50 dB
2150 MHz	38,30 dB
Schirmungsmaß	> 90 dB
Impedanz	75 ± 2 Ohm
Rückflussdämpfung	
5...470 MHz	> 38 dB
470...1000 MHz	> 35 dB
1000...2000 MHz	> 33 dB
Biegeradius min.	30 mm
Einsatzzweck	BK / Satellit
Besonderheiten	für Digitalübertragung empfohlen
F-Stecker	OVZ 015
Kompressionsstecker	OVZ 052
Nagelschellen	5/20
Metermarkierung	ja
Crimpstecker	F 2 C
Farbe	weiß

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 15.12.2025

**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](http://www.fuba.de)