



Merkmale

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

Fuba GKA 522

Artikelnummer: 29201112

Unverbindliche Preisempfehlung: 2,39 €*
/m

Das Fuba GKA 522 ist ein Twin-Midi-Koaxialkabel mit doppelter Schirmung und einer Länge von 500 m auf einer Trommel.

Es ist für die Digitalübertragung empfohlen.

Technische Daten

EAN	4050414011129
Länge	500-m-Trommel
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
Rückflusdämpfung	
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: 25.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de