

MAK 999-80 F | Modem-Kabel | axiale Stecker | doppelt geschirmt | 10,00 m



Abbildung ähnlich
Similar to original product

- ✓ Zum Anschluss eines Kabelmodems an eine Multimediadose
- ✓ Gemäß KDG 1 TS 151
- ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-6, Klasse A
- ✓ doppelt geschirmt
- ✓ Weiß, im Polybeutel

Bestelldaten

Typ	MAK 999-80
Bst-Nr.	MAK99980
GTIN	7611682001198
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85442000



Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5	Klasse A
Elektrische Daten	
Frequenzbereich	0 ... 1006 MHz
Impedanz	75 Ω
Dämpfung	4,0 dB @ 862 MHz
Rückflussdämpfung	≥ 25 dB @ 5 ... 1000 MHz
Schirmungsmaß	≥ 100 dB @ 30...1000 MHz
Kopplungswiderstand	< 0,7 mΩ/m @ 5 ... 30 MHz
Mechanische Daten	
Kabellänge	10,00 m
Anschluss 1	F-Stecker (axial) gem. EN 61169-24
Anschluss 2	F-Stecker (axial) gem. EN 61169-24
Ausführung	Mit Knickschutztüllen
Allgemein	
Gewicht	0,364 kg