

**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**

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



**Technische Daten**

Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5	Klasse A
<b>Elektrische Daten</b>	
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
<b>Mechanische Daten</b>	
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
<b>Allgemein</b>	
Gewicht	0,364 kg