

**BAK 999-80 Anschlusskabel IEC | axialer Stecker | axiale Kupplung | hochgeschirmt | 10,00 m**



Abbildung ähnlich  
Similar to original product

- ✓ Empfängeranschlusskabel
- ✓ Gemäß KDG 1 TS 152
- ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5, Klasse A
- ✓ Weiß, im Polybeutel mit SB-Verschlusskarte

**Bestelldaten**

Typ	BAK 999-80
Bst-Nr.	BAK99980
GTIN	7611682001259
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	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	≥ 18 dB @ 5 ... 1000 MHz
Schirmungsmaß	≥ 90 dB @ 30...1000 MHz
Kopplungswiderstand	< 0,4 mΩ/m @ 5 ... 30 MHz
<b>Mechanische Daten</b>	
Kabellänge	10,00 m
Anschluss 1	IEC-Stecker (axial) gem. EN 61169-2
Anschluss 2	IEC-Kupplung (axial) gem. EN 61169-2
Ausführung	Mit Knickschutzfüßen
<b>Allgemein</b>	
Gewicht	0,362 kg