

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



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

## Bestelldaten

BAK 999-80 Typ Bst-Nr. BAK99980 GTIN 7611682001259

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	≥ 18 dB @ 5 1000 MHz
Schirmungsmaß	≥ 90 dB @ 301000 MHz
Kopplungswiderstand	$<$ 0,4 m $\Omega$ /m @ 5 30 MHz
Mechanische Daten	
Kabellänge	10,00 m
Anschluss 1	IEC-Stecker (axial) gem. EN 61169-2
Anschluss 2	IEC-Kupplung (axial) gem. EN 61169-2
Ausführung	Mit Knickschutztüllen
Allgemein	
Gewicht	0,362 kg