

**BAK 152-00 Anschlusskabel IEC | axialer Stecker | axiale Kupplung | hochgeschirmt | Mantelstromfilter | 1,50 m**



- ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5, Klasse A
- ✓ Weiß, im Polybeutel mit SB-Verschlusskarte

**Bestelldaten**

<b>Typ</b>	BAK 152-00
<b>Bst-Nr.</b>	BAK15200
<b>GTIN</b>	7611682011555
<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	0,7 dB @ 862 MHz
Rückflussdämpfung	≥ 20 dB @ 5 ... 400 MHz ≥ 16 dB @ 400 ... 1000 MHz
Schirmungsmaß	≥ 90 dB @ 30...1000 MHz
Kopplungswiderstand	< 1,0 mΩ/m @ 5 ... 30 MHz
<b>Mechanische Daten</b>	
Kabellänge	1,50 m
Anschluss 1	IEC-Stecker (axial) gem. EN 61169-2
Anschluss 2	IEC-Kupplung (axial) gem. EN 61169-2
Ausführung	Mit Knickschutztüllen und Mantelstromfilter
<b>Allgemein</b>	
Gewicht	0,080 kg