

BAK 752-00 Anschlusskabel IEC | axialer Stecker | axiale Kupplung | hochgeschirmt | Mantelstromfilter | 7,50 m



Abbildung ähnlich
Similar to original product

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

Bestelldaten

Typ	BAK 752-00
Bst-Nr.	BAK75200
GTIN	7611682017557
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	3,1 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
Mechanische Daten	
Kabellänge	7,50 m
Anschluss 1	IEC-Stecker (axial) gem. EN 61169-2
Anschluss 2	IEC-Kupplung (axial) gem. EN 61169-2
Ausführung	Mit Knickschutztüllen und Mantelstromfilter
Allgemein	
Gewicht	0,282 kg