

BAK 125-90 Anschlusskabel IEC | axialer Stecker | axiale Kupplung | hochgeschirmt | 1,25 m



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

Bestelldaten

Typ	BAK 125-90
Bst-Nr.	BAK12590
GTIN	7611682011258
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	0,6 dB @ 862 MHz
Rückflussdämpfung	≥ 20 dB @ 5 ... 1000 MHz
Schirmungsmaß	≥ 85 dB @ 30...1000 MHz
Kopplungswiderstand	< 0,9 mΩ/m @ 5 ... 30 MHz
Mechanische Daten	
Kabellänge	1,25 m
Anschluss 1	IEC-Stecker (axial) gem. EN 61169-2
Anschluss 2	IEC-Kupplung (axial) gem. EN 61169-2
Ausführung	Mit Knickschutztüllen
Allgemein	
Gewicht	0,054 kg