

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 |