

MAK 150-80 F | Modem-Kabel | axiale Stecker | doppelt geschirmt | 1,50 m



- ✓ Zum Anschluss eines Kabelmodems an eine Multimediadose
- ✓ Gemäß KDG 1 TS 151
- ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-6, Klasse A
- ✓ doppelt geschirmt
- ✓ Weiß, im Polybeutel

Bestelldaten

| | |
|--------------------|---------------|
| Typ | MAK 150-80 |
| Bst-Nr. | MAK15080 |
| GTIN | 7611682001143 |
| 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 | ≥ 25 dB @ 5 ... 1000 MHz |
| Schirmungsmaß | ≥ 100 dB @ 30...1000 MHz |
| Kopplungswiderstand | < 0,7 mΩ/m @ 5 ... 30 MHz |
| Mechanische Daten | |
| Kabellänge | 1,50 m |
| Anschluss 1 | F-Stecker (axial) gem. EN 61169-24 |
| Anschluss 2 | F-Stecker (axial) gem. EN 61169-24 |
| Ausführung | Mit Knickschutztüllen |
| Allgemein | |
| Gewicht | 0,068 kg |