

EAK 153-02 Endgeräteanschlusskabel F-IEC | 1,50 m



- ✓ Axialer F-Stecker Quickfix auf IEC-Winkelstecker
- ✓ Zum Anschluss von Endgeräten (z. B. EoC) am Radio-Anschluss einer Antennensteckdose
- ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5 und EN 60966-2-7, Klasse A
- ✓ 2-fach geschirmt
- ✓ Weiß, im Polybeutel

Bestelldaten

Typ	EAK 153-02
Bst-Nr.	EAK15302
GTIN	7611682401042
PE	1
VE	0
EU-Zolltarifnummer	85442000



Technische Daten

Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5	Klasse A
Elektrische Daten	
Frequenzbereich	0 ... 1006 MHz
Impedanz	75 Ω
Dämpfung	< 0,15 dB @ 10 MHz < 0,45 dB @ 400 MHz < 0,9 dB @ 1000 MHz
Rückflussdämpfung	≥ 16 dB @ 5 ... 862 MHz @ IEC ≥ 15 dB @ 862 ... 1000 MHz @ IEC ≥ 18 dB @ 5 ... 862 MHz @ F-Quick ≥ 16 dB @ 862 ... 1000 MHz @ F-Quick
Schirmungsmaß	≥ 90 dB @ 30...1000 MHz
Kopplungswiderstand	< 1,3 mΩ/m @ 5 ... 30 MHz
Mechanische Daten	
Kabellänge	1,50 m
Anschluss 1	IEC-Stecker (abgewinkelt) gem. EN 61169-2
Anschluss 2	F-Quickfix-Stecker (gerade) gem. IEC 61169-47
Ausführung	Mit Knickschutzhüllen
Allgemein	
Gewicht	TBD