

Artikelnr.: 389709

FS-KS2015 - Hochgef.-Anschlußkabel. FIEC-Stecker 1,5 m

ab **16,65 EUR**

Artikelnr.: 389709
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Empfängeranschlusskabel mit einem F-Kompressionsstecker (Ref. 3802) und einem IEC-Kompressionsstecker (Ref. 3818) an den Enden. Hochwertiges Kabel SK2000plus (Ref. 4138xx), 3-fach geschirmt, Class A++ Zur Verbindung zwischen Antennendose und Receiver / TV-Gerät / Radio. Im Polybeutel mit Reiter. Highlights Vollkopperinnenleiter 3-fach geschirmt, Class A++. EU-Brandschutzklasse Eca Merkmale Farbe Weiß, mit PVC Mantel in verschiedenen Längen erhältlich Gut zu wissen 3-fach geschirmte Klasse A++ Koaxialkabel Aufgrund der 3-fach Schirmung bieten diese Kabel die höchste Sicherheit gegenüber Störstrahlungen wie z.B. durch LTE/4G-Signale verursacht. Erfüllen nach EN 50117 die Schirmungsklasse A++:- Bei 5 MHz - 30 MHz => TI < 0.9 m²/m- Bei 30 MHz - 1000 MHz => SA > 105 dB- Bei 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 95 dB- Bei 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 85 dB Die Transferimpedanz legt fest wie effektiv die Schirmung bei den niedrigen Frequenzen ist und die Schirmungsdämpfung wird definiert im Frequenzbereich von 30 MHz-3000 MHz.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

