

Artikelnr.: 389656

KS-KKW2015 - Hochgefl.-Anschlk. IEC-SteckerIEC-W-Buchse 1,5m

ab 17,05 EUR

Artikelnr.: 389656 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: Televes

Produktbeschreibung

Empfängeranschlusskabel mit IEC-Kompressionsstecker (Ref. 3818) und einer IEC-Winkelkupplung (Ref. 413310) 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- Vollkupferinnenleiter- 3-fach geschirmt, Class A++. EU-Brandschutzklasse EcaMerkmale- Farbe Weiß, mit PVC Mantel- In verschiedenen Längen erhältlichGut zu wissen3-fach geschirmte Klasse A++ KoaxialkabelAufgrund der 3-fach Schirmung bieten diese Kabel die höchste Sicherheit gegenüber Stöhrstrahlungen wie z.B. durch LTE/4G-Signale verursacht..Erfüllen nach EN 50117 die Schirmungsklasse A++: Bei 5 MHz - 30 MHz => TI < 0.9 m?/m- Bei 30 MHz - 1000 MHz => SA > 105 dB- Bei 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 95 dB- Bei 2000 MHz - 3000 MHz - \$85 dBDie Transferimpedanz legt fest wie effektiv die Schirmung bei den niedrigen Frequenzen ist und die Schirmungsdämpfung wird definiert im Frequenzbereich von 30 MHz-3000 MHz.Spezifikation- Standard EN 50117-2-4- Euroklasse Eca- Klasse A++- Durchmesser Innenleiter mun 1,02- Material Innenleiter ?/km < 22- Durchmesser Dielektrikum mm 4,6- Material Dielektrikum Zell Polyethylen (PEE)- Dielektrikum Farbe Weiß RAL 9003- Erste Folie Aluminium + Polyester + Aluminium- Material Geflecht Kupfer verzinnt (CuSn)- Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L) 24- Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) 7- Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (Ø) mm 0,1- Widerstand Geflecht ?/km < 10,5- Abdeckung Geflecht % 82- Zweite Folie Ja- Zweite Folie auf das Dielektrikum geklebt Nein-Feuchtigkeitsschutzgel Nein- Anti-migration Folie Nein- Durchmesser Außenmantel mm 6,7- Material Außenmantel PVC- Dicke Außenmantel mm 0,3- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 33,5- Kopplungswiderstand (5-30MHz) m?/m < 0,9- 1GHz-Schirmungsmaß dB > 105- Stecker-1 typ IEC-Stecker Kompressionsstecker-2 typ IEC-Winkelkupplung- Spark Test Vac 3000- Kapazität pF/m 54- Impedanz ? 75- Ausbreitungsgeschwindigkeit % 84- Betriebstempe

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

