

Artikelnr.: 389656

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

ab **17,05 EUR**

Artikelnr.: 389656
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Teledes



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- 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. Spezifikation- Standard EN 50117-2-4- Euroklasse Eca- Klasse A+++- Durchmesser Innenleiter mm 1,02- Material Innenleiter Kupfer (Cu)- Widerstand Innenleiter Ω /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 verzinkt (CuSn)- Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L) 24- Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) 7- Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (\emptyset) mm 0,1- Widerstand Geflecht Ω /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) m²/m < 0,9- 1GHz-Schirmungsmaß dB > 105- Stecker-1 typ IEC-Stecker Kompressionsstecker- Stecker-2 typ IEC-Winkelkupplung- Spark Test Vac 3000- Kapazität pF/m 54- Impedanz Ω 75- Ausbreitungsgeschwindigkeit % 84- Betriebstemperatur °C -30 ... 70- Frequenz - 5 MHz 47 MHz 54 MHz 90 MHz 200 MHz 500 MHz 698 MHz 800 MHz 862 MHz 950 MHz 1000 MHz 1220 MHz 1350 MHz 1750 MHz 2050 MHz 2150 MHz 2200 MHz 2300 MHz 2400 MHz 3000 MHz- Dämpfung (typ.) dB/m 0,02 0,05 0,05 0,06 0,09 0,14 0,17 0,19 0,19 0,21 0,22 0,25 0,28 0,3 0,31 0,31 0,32 0,33 0,36

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

