

Artikelnr.: 389751

SK2003PLUS-T - Hochgeflechts-Koaxkabel A UV-b. LSOH 500 m Trommel

ab **118,12 EUR**

Artikelnr.: 389751
Versandgewicht: 30.00 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Highlights Vollkupferinnenleiter Class A+ EU-Brandschutzklasse Dca-s2, d2, a2 Merkmale Farbe schwarz, UV-beständiger LSFH-Mantel, zum Außeneinsatz 75 Ohm Impedanz Verfügbar in Spulen verschiedener Längen Gut zu wissen 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 < 2,5 m?/m- Bei 30 MHz - 1000 MHz => SA > 95 dB- Bei 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 85 dB- Bei 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 75 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 Modell- SK2003plus Kabeltyp- RG-6 Standard- EN 50117-10-2 Euroklasse- Dca Euroklasse: Rauchentwicklung - s2 Euroklasse: Abtropfen von Partikeln - d2 Euroklasse: Säuregehalt - a2 Klasse - A+ Durchmesser Innenleiter mm - 1,02 Material Innenleiter - Kupfer (Cu) Widerstand Innenleiter ?/km - < 22 Durchmesser Dielektrikum mm - 4,6 Material Dielektrikum- Zell Polyethylen (PEE) Dielektrikum Farbe - Orange RAL 1007 Erste Folie - Aluminium + Polyester Material Geflecht - Kupfer verzinkt (CuSn) Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L)- 24 Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A)- 7 Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (Ø) mm - 0,11 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 - LSFH, UV-beständiger Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm - 33,5 Kopplungswiderstand (5-30MHz) m?/m - < 2,51 GHz-Schirmungsmaß dB - > 95 Spark Test Vac - 3000 Kapazität pF/m - 54 Impedanz ? - 75 Ausbreitungsgeschwindigkeit % - 84 Betriebstemperatur °C - -25 ... 70 Frequenz MHz- 5 ... 3000 Dämpfung (typ.) dB/m- 0,02 ... 0,36 Rückflussdämpfung (min.) dB- 23 ... 18

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

