

Artikelnr.: 389751

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

## ab 118,12 EUR

Artikelnr.: 389751 Versandgewicht: 30.00 kg Hersteller: Televes



## Produktbeschreibung

HighlightsVollkupferinnenleiterClass A+EU-Brandschutzklasse Dca-s2,d2,a2MerkmaleFarbe schwarz, UV-beständiger LSFH-Mantel, zum Außeneinsatz75 Ohm ImpedanzVerfügbar in Spulen verschiedener LängenGut zu wissenAufgrund 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 < 2.5 m?/m- Bei 30 MHz => SA > 95 dB- Bei 1000 MHz => SA > 95 dB- Bei 1000 MHz => SA > 95 dB- Bei 1000 MHz => SA > 75 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. Technische DatenModell- SK2003plusKabeltyp- RG-6Standard- EN 50117-10-2Euroklasse- DcaEuroklasse: Rauchentwicklung - s2Euroklasse: Abtropfen von Partikeln - d2Euroklasse: Säuregehalt - a2Klasse - A+Durchmesser Innenleiter mm - 1,02Material Innenleiter - Kupfer (Cu)Widerstand Innenleiter ?/km - < 22Durchmesser Dielektrikum mm - 4,6Material Dielektrikum- Zell Polyettylen (PEE)Dielektrikum Farbe - Orange RAL 1007Erste Folie - Aluminium + PolyesterMaterial Geflecht - Kupfer verzinnt (CuSn)Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L)- 24Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A)- 7Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (Ø) mm - 0,1Widerstand Geflecht ?/km - < 10,5Abdeckung Geflecht % - 82Zweite Folie - JaZweite Folie auf das Dielektrikum geklebt-NeinFeuchtigkeitsschutzgel - NeinAnti-migration Folie - NeinDurchmesser Außenmantel - LSFH, UV-beständigerMinimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm - 33,5Kopplungswiderstand (5-30MHz) m?/m - < 2,51GHz-Schirmungsmaß dB - > 95Spark Test Vac - 3000Kapazität pF/m - 54Impedanz ? - 75Ausbreitungsgeschwindigkeit % - 84Betriebstemperatur°C - -25 ... 70Frequenz MHz- 5 ... 3000Dämpfung (typ.) dB/m- 0,02 ... 0,36Rückflussdämpfung (min.) dB- 23 ... 18

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

