

Artikelnr.: 389750

SK2003/250PLUS - Hochgeflechts-Koaxkabel A UV-b. LSOH 250 m Spule

ab 118,12 EUR

Artikelnr.: 389750 Versandgewicht: 10.00 kg Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

SK2003plus Koaxialkabel, 3-fach geschirmt, schwarz EU-Brandschutzklasse Dca, Schirmung Class A+RG-6 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 125 dB typ. Schirmungsmaß, 168 Adern Kupfer verzinnt, 3-fach geschirmt und Abdeckung > 82 %, dadurch ein sehr hoher Schutz gegen Störsignale. Dämpfungsarm (29 dB @ 2100 MHz), für lange Strecken geeignet. Highlights- Vollkupferinnenleiter- Class A+- EU-Brandschutzklasse Dca-s2,d2,a2Merkmale- Farbe schwarz, UV-beständiger LSFH-Mantel, zum Außeneinsatz- 75 Ohm Impedanz- Verfügbar in Spulen verschiedener LängenGut 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 < 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 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 Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

