

Artikelnr.: 389753

SK2020/250PLUS - Hochgeflechts-Koaxkabel ACPR B2ca 250 m Spule

ab **126,60 EUR**

Artikelnr.: 389753
Versandgewicht: 10.00 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

SK2020plus Hochgeflechts-Koaxialkabel, 3-fach geschirmt, weiß EU-Brandschutzklasse B2ca, Schirmung Class A++ Hochgeflechts-Koaxialkabel mit hoher Brandschutzklasse RG-6 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 135dB typ. Schirmungsmaß, 168 Adern Kupfer verzinkt, 3-fach geschirmt und Abdeckung >82%, dadurch ein sehr hoher Schutz gegen Störsignale. Dämpfungsbereich (29 dB @ 2100 MHz), für lange Strecken geeignet. Highlights- Vollkupferinnenleiter- Class A++- EU-Brandschutzklasse B2ca-s1 a,d1, a1: eine der besten Kabelkategorien hinsichtlich Reaktions- und Feuerbeständigkeit Merkmale- Farbe Weiß, UV-beständiger LSFH-Mantel, zum Außeneinsatz- 75 Ohm Impedanz- Verfügbar in Spulen verschiedener Längen 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.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

