

Artikelnr.: 389747

SK2000PLUS-B - Hochgeflechts-Koaxkabel A 1,04,6 mm 250 m Abrollbox

ab **102,23 EUR**

Artikelnr.: 389747
Versandgewicht: 7.10 kg
Hersteller: Teledesic



Produktbeschreibung

RG-6 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 135dB 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 Eca Merkmale- Farbe: Weiß, PVC Mantel- 75 Ohm Impedanz- 250 m Rollbox@Gut zu wissen Rollbox@: praktische und umweltfreundliche Verpackung für den Kabelprofil Die Rollbox® ist ein praktisches Verpackungskonzept, das entwickelt wurde, um Installationszeit zu sparen und ein reibungsloses und schnelles Abrollen der Kabel zu ermöglichen. Darüber hinaus erfolgt der Transport des Kabels dank der integrierten, verstärkten Griffe mühelos. Außerdem bleibt die Verpackung intakt, da sie zum Abrollen des Kabels nicht geöffnet werden muss. Die Rollbox® ist zudem eine verantwortungsbewusste und umweltfreundliche Alternative, dank seiner Herstellung aus recycelter, ökologischer Kartonage und einem Siebdruck mit biologischer Tinte. 3-fach geschirmte Klasse A++ Koaxialkabel Aufgrund 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 < 0.9 m?/m- Bei 5 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

