

Artikelnr.: 389740

## SK100/250PLUS - Koaxkabel A 1,04,6 mm, 3-fach geschirmt, Alu 250 m Spule

## ab 66,72 EUR

Artikelnr.: 389740 Versandgewicht: 11.00 kg Hersteller: Televes



## Produktbeschreibung

RG-6 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 100 dB typ. Schirmungsmaß, 3-fach geschirmt und Abdeckung 60 %. Dämpfungsarm (31,5dB @ 2150 MHz), für lange Strecken geeignet. Highlights- Vollkupferinnenleiter und Aluminiumgeflecht- Class A+- EU-Brandschutzklasse EcaMerkmale- Farbe: Weiß, PVC-Mantel- 75 Ohm Impedanz- Verfügbar in Spulen verschiedener LängenSpezifikation- Modell SK100plus- Kabeltyp RG-6- Standard EN 50117-2-4- Euroklasse Eca- 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 Aluminium- Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) 6- Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) 6- Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) 6- Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (Ø) mm 0,115- Widerstand Geflecht ?/km < 22- Abdeckung Geflecht % 60- Zweite Folie Ja- Zweite Folie auf das Dielektrikum geklebt Nein- Feuchtigkeitsschutzgel Nein- Anti-migration Folie Nein- Durchmesser Außenmantel mm 6,7- Material Außenmantel PVC-Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 33,5- Kopplungswiderstand (5-30MHz) m?/m < 2,5- 1GHz-Schirmungsmaß dB > 95- Spark Test Vac 3000- Kapazität pF/m 53-Impedanz ? 75- Ausbreitungsgeschwindigkeit % 82- Betriebstemperatur °C - 30 ... 70- Frequenz 5 MHz 47 MHz 90 MHz 200 MHz 500 MHz 698 MHz 800 MHz 862 MHz 950 MHz 1000 MHz 1220 MHz 1350 MHz 1250 MHz 2250 MHz 2200 MHz 2300 MHz 2400 MHz 2300 MHz 2000 MHz 50 MHz 698 MHz 800 MHz 69

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

