

Artikelnr.: 389738

SK0837PLUS - Midi-Koaxkabel A 0,83,7 mm 100 m Spule

ab **96,26 EUR**

Artikelnr.: 389738
Versandgewicht: 3.20 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

RG-59 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter und Kupferzinngeweicht, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 95 dB typ. Schirmungsmaß, 2-fach geschirmt und Abdeckung >74%. Highlights- Vollkupferinnenleiter and Kupferzinngeweicht- Class A- EU-Brandschutzklasse EcaMerkmale- Farbe: Weiß, PVC Mantel- 75 Ohm Impedanz- 100 m SpuleSpezifikation- Modell SK0837plus- Kabeltyp RG-59- Standard EN 50117-9-2- Euroklasse Eca- Klasse A- Durchmesser Innenleiter mm 0,8- Material Innenleiter Kupfer (Cu)- Widerstand Innenleiter Ω/km < 35- Durchmesser Dielektrikum mm 3,4- Material Dielektrikum Zell Polyethylen (PEE)- Dielektrikum Farbe Orange RAL 1007- Erste Folie Aluminium + Polyester- Material Geflecht Kupfer verzinkt (CuSn)- Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L) 16- Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) 7- Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (\varnothing) mm 0,1- Widerstand Geflecht Ω/km < 19,5- Abdeckung Geflecht % 74- Zweite Folie Nein- Zweite Folie auf das Dielektrikum geklebt Nein- Feuchtigkeitsschutzgel Nein- Anti-migration Folie Ja- Durchmesser Außenmantel mm 5- Material Außenmantel PVC- Dicke Außenmantel mm 0,3- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 25- Kopplungswiderstand (5-30MHz) m^2/m < 5- 1GHz-Schirmungsmaß dB > 85- Spark Test Vac 3000- Kapazität pF/m 53- Impedanz Ω 75- Ausbreitungsgeschwindigkeit % 84- Betriebstemperatur $^{\circ}\text{C}$ -30 ... 70- Frequenz 5 MHz 47 MHz 54 MHz 90 MHz 200 MHz 500 MHz 698 MHz 800 MHz 862 MHz 950 MHz 1000 MHz 1220 MHz 1350 MHz 1750 MHz 2050 MHz 2150 MHz 2200 MHz 2300 MHz 2400 MHz 3000 MHz- Dämpfung (typ.) dB/m 0,04 0,06 0,07 0,08 0,12 0,19 0,22 0,24 0,25 0,26 0,28 0,29 0,32 0,37 0,41 0,42 0,43 0,43 0,44 0,49Physische Daten- Nettogewicht:32 Gramm- Bruttogewicht: 32 Gramm- Breite: 5 Millimeter- Höhe: 1.000 Millimeter- Tiefe: 5 Millimeter- Hauptproduktgewicht: 28 GrammVerpackung- Trommel 100 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

