

Artikelnr.: 389744

SK125PLUS-T - Koaxkabel A 1,04,6 mm, 3-fach geschirmt 500 m Trommel

ab **85,06 EUR**

Artikelnr.: 389744
Versandgewicht: 25.00 kg
Hersteller: Televés



Produktbeschreibung

SK125plus Koaxialkabel, 3-fach geschirmt, weiß EU-Brandschutzklasse Eca, Schirmung Class A+RG-6 Koaxkabel mit Vollkupferinnenleiter, dadurch eine optimale digitale Übertragung. 130 dB typ. Schirmungsmaß, 3-fach geschirmt und Abdeckung > 60 %. Dämpfungsarm (31dB @ 2150 MHz), für lange Strecken geeignet. Spulentyp.: Holztrommel, Länge: 500 m Highlights- Vollkupferinnenleiter- Class A+- EU-Brandschutzklasse Eca Merkmale- Farbe: Weiß, PVC-Mantel- 75 Ohm Impedanz- Verfügbar in Spulen verschiedener Längen Technische Spezifikationen Art.Nr. SK125PLUS-T- Modell - SK125plus- Kabeltyp - RG-6- Standard - EN50117-9-2- Euroklasse - Eca- Klasse - A+- Durchmesser Innenleiter - mm 1- Material Innenleiter - Kupfer (Cu)- Widerstand Innenleiter - Ω /km < 22- Durchmesser Dielektrikum - mm 4,6- 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) - 6- Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern (\varnothing) - mm 0,115- Widerstand Geflecht - Ω /km < 15- 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 Ω /m < 2,5- 1GHz-Schirmungsmaß - dB > 95- Spark Test - Vac 3000- Kapazität - pF/m 53- Impedanz - Ω 75- Ausbreitungsgeschwindigkeit - % 84- Betriebstemperatur - °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 0,02 0,05 0,05 0,06 0,09 0,14 0,16 0,18 0,19 0,2 0,21 0,22 0,25 0,28 0,31 0,32 0,32 0,32 0,34 0,36- Rückflusdämpfung (min.) - dB 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 18 18 18 16 16 16 16 16

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

