

Artikelnr.: 389717

## KBSK2000N - Kabelabrollerpaket KB100N mit 100m SK2000plus

ab **152,80 EUR**

Artikelnr.: 389717  
Versandgewicht: 2.00 kg  
Hersteller: Teledes



### Produktbeschreibung

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. Dämpfungsarm (29 dB @ 2100 MHz), für lange Strecken geeignet. Highlights- Vollkupferinnenleiter- Class A++- EU-Brandschutzklasse EcaMerkmale- Farbe: Weiß, PVC Mantel- 75 Ohm Impedanz- Verfügbaren in Spulen verschiedener LängenSpezifikation- Modell SK2000plus- Kabeltyp RG-6- Standard EN 50117-9-2- Euroklasse Eca- Klasse A++- Durchmesser Innenleiter mm 1,02- Material Innenleiter Kupfer (Cu)- Widerstand Innenleiter  $\Omega$ /km < 22- Durchmesser Dielektrikum mm 4,6- Material Dielektrikum Zell Polyethylen (PEE)- Dielektrikum Farbe Orange RAL 1007- Erste Folie Aluminium + Polyester + Aluminium- Material Geflecht Kupfer verzinkt (CuSn)- Geflecht Abmessungen: Litze Anzahl x (L) 24- Geflecht Abmessungen: Einzelne Adern Anzahl (A) 7- Geflecht Abmessungen: Durchmesser Adern ( $\emptyset$ ) mm 0,1- Widerstand Geflecht  $\Omega$ /km < 10,5- Abdeckung Geflecht % 82- 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 $\Omega$ /m < 0,9- 1GHz-Schirmungsmaß dB > 105- Spark Test Vac 3000- Kapazität pF/m 54- Impedanz  $\Omega$  75- Ausbreitungsgeschwindigkeit % 84- Betriebstemperatur  $^{\circ}$ 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 0,17 0,18 0,19 0,2 0,21 0,22 0,25 0,28 0,3 0,31 0,32 0,32 0,33 0,36- Rückflussdämpfung (min.) dB 23 23 23 23 23 20 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

