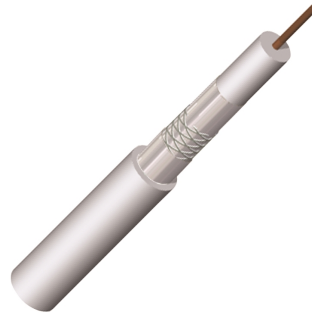




KOKA 110 A+ - PVC weiss, 100m Spule, Koaxialkabel Cu

Art. Number 151611



KOKA 110 A+ (PVC weiß, 100m Spule)

KOKA 110 A+ ist ein hochwertiges, 3-fach geschirmtes Klasse A+ Kabel für die Übertragung von SAT-ZF, Terrestrik und Multimedia-Anwendungen in höchster Qualität. Die richtige Wahl für ein klares Fernsehbild ohne Pixel.

- Klasse A+ (EN 50117-2-4) & PE-Kabel (EN 50117-2-5)
- hochwertige Materialien garantieren eine lange Lebensdauer
- sehr zuverlässig auch über lange Strecken
- LTE geschützt - dank ausgewähltem Kabelaufbau mit verzinnem Kupfergeflecht & zwei Schichten Folie

Technical Specifications

Bestellinformationen

EAN Nummer 5702661516115

Ausführung

Dielektrikum - dimension mm	4.6(+0.2-0.3) mm
Dielektrikum - Material	Foam PE
1. Außenleiter folie - material	Alu/PET copolymer bonded
1. Außenleiter folie - Abdeckung %	20 %
Innenleiter - dimension mm	1.02 ± 0.01 mm
Innenleiter Material	Cu
Mantel - Maß mm	6.8 ± 0.1 mm
Mantel - Material	PVC
2. Außenleiter Geflecht - Material	CuSn



Technical Specifications

2. Außenleiter Geflecht - Abdeckung %	60 %
3. Außenleiter folie - material	Alu/PET

Schirmung

Schirmdämpfung 1000-2000 MHz dB	≥ 90 dB
Schirmdämpfung 2000-3000 MHz dB	≥ 80 dB
Schirmdämpfung 30-1000 MHz dB	≥ 106 dB

Transferimpedanz

Transferimpedanz @ 5-30 MHz mΩ/m	< 2.5 mΩ/m
------------------------------------	------------

Eigenschaften

Type	KOKA 110
------	----------

Dämpfung

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1000 Mhz dB	20.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 200 Mhz dB	9.0 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 2400 Mhz dB	32.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 470 MHz dB	13.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 5 Mhz dB	1.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 862 Mhz dB	18.8 dB

Rückflussdämpfung

Rückflussdämpfung @ 1000-2400 MHz dB	≥ 20 dB
Rückflussdämpfung @ 470-1000 MHz dB	≥ 23 dB
Rückflussdämpfung @ 5-470 MHz dB	≥ 25 dB

Elektrische Daten

Kapazität pF/m	53 ± 2 pF/m
Impedanz/Wellenwiderstand Ω	75 ± 3 Ω
Gleichstromwiderstand innen Ω/km	< 21.5 Ω/km
Gleichstromwiderstand außen Ω/km	< 12.0 Ω/km
Verkürzungsfaktor %	83 ± 1 %

Allgemeine Daten

Anwendung	Innen
Zugelassene Stelle	2479
DoP nummer	TR0010
Abschirmungseffizienz	EN50117 (Class A+)
Feuerklasse	EN 50575 (Eca)
Passend für	

Mechanische Daten

Kabellänge m	100 m
Farbe	Weiss
Bruttotiefe m	0.290 m
Bruttohöhe m	0.720 m



TRIAX

connecting the future

Technical Specifications

Gewicht kg	0.061 kg
Bruttobreite m	0.290 m
Nettogewicht kg	0.052 kg
Gewicht Verpackung kg	0.009 kg
Volumen m3	0.061 m3