



TRIAX

connecting the future



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

Artikelnummer: 151611

Produktbeschreibung:

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 verzinntem Kupfergeflecht & zwei Schichten Folie

Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN

EAN Nummer	5702661516115
------------	---------------

AUSFÜHRUNG

Innenleiter Material	Cu
Innenleiter Ø	1.02 ± 0.01 mm
Dielektrikum - Material	PE geschäumt

Dielektrikum Ø	4.6(+0.2-0.3) mm
Außenleiter Folie 1	Al/Pet/Copolymer verklebt
Außenleiter - Folie 1 Abdeckung	20 %
Außenleiter Geflecht	CuSn
Außenleiter - Geflecht Abdeckung	60 %
Außenleiter Folie 2	AL/Pet
Mantel - Mass	6.8 ± 0.1 mm
Mantel - Material	PVC
SCHIRMUNG	
Schirmdämpfung 30-1000 MHz	≥ 120 dB
Schirmdämpfung 1000-2000 MHz	≥ 120 dB
Schirmdämpfung 2000-3000 MHz	≥ 120 dB
TRANSFERIMPEDANZ	
Transferimpedanz @ 5-30 MHz	< 2.5 mΩ/m
EIGENSCHAFTEN	
Type	KOKA 110
DÄMPFUNG	
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 5 Mhz	1.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 200 Mhz	9.0 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 470 MHz	13.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 862 Mhz	18.8 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1000 Mhz	20.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 2400 Mhz	32.5 dB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflussdämpfung @ 5-470 MHz	≥ 25 dB
Rückflussdämpfung @ 470-1000 MHz	≥ 23 dB
Rückflussdämpfung @ 1000-2400 MHz	≥ 20 dB
ELEKTRISCHE DATEN	
Impedanz	75 ± 3 Ω
Kapazität	53 ± 2 pF/m
Verkürzungsfaktor	83 ± 1 %
Gleichstromwiderstand innen	< 21.5 Ω/km

Gleichstromwiderstand außen	< 12.0 Ω/km
ALGEMEINE DATEN	
Anwendung	Innen
Feuerklasse	Eca
DoP nummer	TR0010
Zugelassene Stelle	2479
Abschirmungseffizienz	EN50117 (Class A+)
MECHANISCHE DATEN	
Kabellänge	100 m
Farbe	Weiss
Volumen	0,001 m ³
Nettogewicht	0,052 kg
Gewicht	0,052 kg