

KOKA 110 A+ - PVC weiss, 250m Pullbox, Koaxialkabel Cu

Art. Number 151620



KOKA 110 A+ - (PVC weiss, 250m Pullbox)

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 5702661516207

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
2. Außenleiter Geflecht - Abdeckung %	60 %



Technical Specifications

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 | m Ω /m < 2.5 m Ω /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 250 m
Farbe Weiss
Bruttotiefe | m 0.001 m
Bruttohöhe | m 0.001 m
Gewicht | kg 0.056 kg



Technical Specifications

Bruttobreite m	0.001 m
Nettogewicht kg	0.051 kg
Gewicht Verpackung kg	0.006 kg
Volumen m ³	0.000 m ³