

KOKA 110 A+ - PVC weiss, 500m Trommel, Koaxialkabel Cu

Art. Number 151615



KOKA 110 A+ (PVC weiß, 500m Trommel)

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 5702661516153

Ausführung

Innenleiter Material	Cu
Innenleiter - dimension mm	1.02 ± 0.01 mm
Dielektrikum - Material	Foam PE
Dielektrikum - dimension mm	4.6(+0.2-0.3) mm
1. Außenleiter folie - material	Alu/PET copolymer bonded
1. Außenleiter folie - Abdeckung %	20 %
2. Außenleiter Geflecht - Material	CuSn
2. Außenleiter Geflecht - Abdeckung %	60 %
3. Außenleiter folie - material	Alu/PET
Mantel - Material	PVC

Technical Specifications

Mantel - Maß | mm 6.8 ± 0.1 mm

Schirmung

Schirmdämpfung 30-1000 MHz | dB ≥ 106 dB

Schirmdämpfung 1000-2000 MHz | dB ≥ 90 dB

Schirmdämpfung 2000-3000 MHz | dB ≥ 80 dB

Transferimpedanz

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

Dämpfung

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 5 Mhz | dB 1.5 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 50 Mhz | dB 4.0 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 100 Mhz | dB 5.7 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 200 Mhz | dB 9.0 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 400 Mhz | dB 11.7 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 470 MHz | dB 13.5 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 800 Mhz | dB 16.8 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 862 Mhz | dB 18.8 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1000 Mhz | dB 20.3 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 2150 Mhz | dB 29.0 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 2400 Mhz | dB 32.5 dB

Rückflussdämpfung

Rückflussdämpfung @ 5-470 MHz | dB ≥ 25 dB

Rückflussdämpfung @ 470-1000 MHz | dB ≥ 23 dB

Rückflussdämpfung @ 1000-2400 MHz | dB ≥ 20 dB

Elektrische Daten

Impedanz/Wellenwiderstand | Ω 75 ± 3 Ω

Kapazität | pF/m 53 ± 2 pF/m

Verkürzungsfaktor | % 83 ± 1 %

Gleichstromwiderstand innen | Ω/km < 21.5 Ω/km

Gleichstromwiderstand außen | Ω/km < 12.0 Ω/km

Allgemeine Daten

Anwendung Innen

Feuerklasse EN 50575 (Eca)

DoP nummer TR0010

Zugelassene Stelle 2479

Abschirmungseffizienz EN50117 (Class A+)

Technical Specifications

Passend für

F-compression connector EX 6-49/83
 F-compression connector EX 6-49 NT Plus
 F-compression connector CX3 7.0 QM (Quick-mount) with o-ring, 50 pcs. box
 F-compression connector CX3 4.9 SC short, 100 pcs. box
 F-Self-install connector F56-4.9 yellow, 100 box
 KOKWI 3 IEC coax plug, angled, female

Mechanische Daten

Kabellänge m	500 m
Farbe	Weiss
Brutthöhe m	0.264 m
Bruttbreite m	0.383 m
Bruttotiefe m	0.383 m
Volumen m3	0.039 m3
Nettogewicht kg	0.052 kg
Gewicht Verpackung kg	0.000 kg
Gewicht kg	0.052 kg