

**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 verzinntem 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

Flektivische Daten

Impedanz/Wellenwiderstand Ω	$75 \pm 3 \Omega$
Kapazität pF/m	$53 \pm 2 \text{ pF/m}$
Verkürzungsfaktor %	$83 \pm 1 \%$
Gleichstromwiderstand innen Ω/km	$< 21.5 \Omega/\text{km}$
Gleichstromwiderstand außen Ω/km	$\leq 12.0 \Omega/\text{km}$

Algemeine 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
Bruttohöhe m	0.264 m
Bruttobreite m	0.383 m
Bruttotiefe m	0.383 m
Volumen m ³	0.039 m ³
Nettogewicht kg	0.052 kg
Gewicht Verpackung kg	0.000 kg
Gewicht kg	0.052 kg