

## KOKA 110 A+ - PVC weiss, 500m Trommel, Koaxialkabe 151615



### KOKA 110 A+ (PVC weiss, 500m)

KOKA 110 A+ ist ein hochwertiges, 3-fach geschirmtes Klasse A+ Kabel für die Übertragung von SAT-ZF, Terrestrik und Multimedia-Anwendungen in hoher Qualität und ohne LTE-Störungen. 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

## Technische Spezifikationen

### Bestellinformationen

EAN Nummer 5702661516153

### Ausführung

Innenleiter Material	Cu blank
Innenleiter Ø	1.02 ± 0.01 mm
Dielektrikum - Material	PE gas geschäumt
Für Kabel mit 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 verklebt
Mantel - Mass	6.8 ± 0.1 mm
Schimmmaterial	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

### Dämpfung

Dämpfung bei 20°C @ 5 Mhz	1.5 dB
Dämpfung bei 20°C @ 200 Mhz	9.0 dB
Dämpfung bei 20°C @ 470 MHz	13.5 dB
Dämpfung bei 20°C @ 862 Mhz	18.8 dB
Dämpfung bei 20°C @ 1000 Mhz	20.3 dB

Dämpfung bei 20°C @ 2400 Mhz 32.5 dB

**Rückflussdämpfung**

Rückflussdämpfung @ 5-470 MHz  $\geq 25$  dB

Rückflussdämpfung @ 470-1000 MHz  $\geq 23$  dB

Rückflussdämpfung @ 1000-2400 MHz  $\geq 20$  dB

**Elektrische Daten**

Impedanz  $75 \pm 3 \Omega$

Kapazität  $53 \pm 2$  pF/m

Verkürzungsfaktor  $83 \pm 1 \%$

Gleichstromwiderstand innen  $< 21.5 \Omega/\text{km}$

Gleichstromwiderstand außen  $< 12.0 \Omega/\text{km}$

**Allgemeine Daten**

Class A+

**Mechanische Daten**

Farbe weiss

Länge (m) 500 m

Volumen 0,001 m<sup>3</sup>

Nettogewicht 0,052 kg

Gewicht Verpackung AX 0,000 kg

Gewicht 0,052 kg

Bruttohöhe 0,000 m

Bruttobreite 0,000 m

Bruttotiefe 0,000 m

Material PVC