

## KOKA 99 HD Plus - PVC weiss - 100m Spule

Art. Number 151701



### KOKA 99 HD Plus - PVC weiss - 100m Spule

Das KOKA 99 HD Plus 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)
- hochwertige Materialien garantieren eine lange Lebensdauer
- sehr zuverlässig auch über lange Strecken
- sehr gute Schirmungseigenschaften dank ausgewähltem Kabelaufbau

## Technical Specifications

### Bestellinformationen

EAN Nummer 5702661517013

### Ausführung

Dielektrikum - dimension   mm	4.57 ± 0.1 mm
Dielektrikum - Material	Foam PE
1. Außenleiter folie - material	Alu/PET/Alu bonded
1. Außenleiter folie - Abdeckung   %	20 %
Innenleiter - dimension   mm	1.02 ± 0.01 mm
Innenleiter Material	Cu
Mantel - Maß   mm	6.9 ± 0.1 mm
Mantel - Material	PVC
2. Außenleiter Geflecht - Material	Alu
2. Außenleiter Geflecht - Abdeckung   %	77 %
3. Außenleiter folie - material	Alu/PET

### Schirmung

Schirmdämpfung 1000-2000 MHz | dB ≥ 95 dB



## Technical Specifications

Schirmdämpfung 2000-3000 MHz   dB	≥ 95 dB
Schirmdämpfung 30-1000 MHz   dB	≥ 105 dB

### Transferimpedanz

Transferimpedanz @ 5-30 MHz   mΩ/m	≤ 5 mΩ/m
------------------------------------	----------

### Eigenschaften

Type	KOKA 99 HD Plus
------	-----------------

### Dämpfung

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1000 Mhz   dB	20.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 100 Mhz   dB	6.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1350 Mhz   dB	23.6 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @1600 Mhz   dB	26.2 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1750 Mhz   dB	27.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 200 Mhz   dB	9.0 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @2150 Mhz   dB	30.8 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 2400 Mhz   dB	32.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 3000 MHz   dB	36.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 470 MHz   dB	13.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 50 Mhz   dB	4.6 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 5 Mhz   dB	1.9 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 800 Mhz   dB	18.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 862 Mhz   dB	18.8 dB

### Rückflusdämpfung

Rückflusdämpfung @ 1000-2000 MHz   dB	> 18 dB
Rückflusdämpfung @ 2000-3000 MHz   dB	> 16 dB
Rückflusdämpfung @ 470-1000 MHz   dB	> 20 dB
Rückflusdämpfung @ 5-470 MHz   dB	> 23 dB

### Elektrische Daten

Kapazität   pF/m	52 ± 2 pF/m
Impedanz/Wellenwiderstand   Ω	75 ± 3 Ω
Gleichstromwiderstand innen   Ω/km	≤ 21.5 Ω/km
Gleichstromwiderstand außen   Ω/km	<15 Ω/km
Verkürzungsfaktor   %	83 ± 1 %

### Allgemeine Daten

Anwendung	Innen
Zugelassene Stelle	0051
DoP nummer	TR0009
Abschirmungseffizienz	EN50117 (Class A)
Feuerklasse	EN 50575 (Eca)
Passend für	



## Technical Specifications

### Mechanische Daten

Kabellänge   m	100 m
Farbe	Weiss
Bruttotiefe   m	0.270 m
Bruttohöhe   m	0.175 m
Gewicht   kg	0.042 kg
Bruttobreite   m	0.270 m
Biegeradius - einfach/wiederholt   mm	35/70 mm
Nettogewicht   kg	0.042 kg
Gewicht Verpackung   kg	0.000 kg
Volumen   m3	0.000 m3