

KOKA 99 HD Plus - PVC weiss - 500m Spule

Art. Number 151705



KOKA 99 HD Plus - PVC weiss - 500 m 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 5702661517051

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	500 m
Farbe	Weiss
Bruttotiefe m	0.365 m
Bruttohöhe m	0.330 m
Gewicht kg	0.043 kg
Bruttobreite m	0.365 m
Biegeradius - einfach/wiederholt mm	35/70 mm
Nettogewicht kg	0.043 kg
Gewicht Verpackung kg	0.000 kg
Volumen m3	0.000 m3