

connecting the future



KOKA 99 HD Plus - PVC weiss - 500m Spule

Artikelnummer: 151705

Produktbeschreibung:

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

Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702661517051
AUSFÜHRUNG	
Innenleiter Material	Cu
Innenleiter - dimension	1.02 ± 0.01 mm
Dielektrikum - Material	Foam PE
Dielektrikum - dimension	4.57 ± 0.1 mm
1. Außenleiter folie - material	Alu/PET/Alu bonded
1. Außenleiter folie - Abdeckung	20 %
2. Außenleiter Geflecht - Material	Alu
2. Außenleiter Geflecht - Abdeckung	77 %
3. Außenleiter folie - material	Alu/PET
Mantel - Material	PVC
Mantel - Maß	6.9 ± 0.1 mm
SCHIRMUNG	
Schirmdämpfung 30-1000 MHz	≥ 105 dB
Schirmdämpfung 1000-2000 MHz	≥ 95 dB
Schirmdämpfung 2000-3000 MHz	≥ 95 dB
TRANSFERIMPEDANZ	
Transferimpedanz @ 5-30 MHz	≤ 5 mΩ/m
EIGENSCHAFTEN	

Type	KOKA 99 HD Plus
DÄMPFUNG	
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 5 Mhz	1.9 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 50 Mhz	4.6 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 100 Mhz	6.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 200 Mhz	9.0 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 470 MHz	13.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 800 Mhz	18.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 862 Mhz	18.8 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1000 Mhz	20.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1350 Mhz	23.6 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @1600 Mhz	26.2 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1750 Mhz	27.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @2150 Mhz	30.8 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 2400 Mhz	32.5 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 3000 MHz	36.5 dB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflusdämpfung @ 5-470 MHz	> 23 dB
Rückflusdämpfung @ 470-1000 MHz	> 20 dB
Rückflusdämpfung @ 1000-2000 MHz	> 18 dB
Rückflusdämpfung @ 2000-3000 MHz	> 16 dB
ELEKTRISCHE DATEN	
Impedanz/Wellenwiderstand	$75 \pm 3 \, \Omega$
Kapazität	$52 \pm 2 \, \text{pF/m}$
Verkürzungsfaktor	$83 \pm 1 \, \%$
Gleichstromwiderstand innen	$\leq 21.5 \, \Omega/\text{km}$
Gleichstromwiderstand außen	$< 15 \, \Omega/\text{km}$
ALGEMEINE DATEN	

Passend für	350094 - F-Kompressionsstecker EX 6-49 NT Plus 350095 - F-Kompressionsstecker EX 6-49/83 360943 - F-56 CX3 - Universal kompressionsstecker 360948 - F-quick CX3 4.9 SC 100 stück. box 350258 - SFC 070 F-Aufdreh Stecker 350259 - SFC 045 153110 - KOSWI 3 Winkelstecker 153111 - KOKWI 3 Winkelkupplung, Buchse 153120 - KOS 3 IEC-Stecker 153121 - KOK 3 IEC-Kupplung 153130 - KOS 5 - IEC-Stecker,gerade, Self Install 153131 - KOK 5 - IEC Kupplung, gerade,Self Install 153132 - KOSWI 5 - IEC Winkelstecker, Self Install 153133 - KOKWI 5 - IEC Winkelkuppung, Self Install 153203 - F-crimp 5.1/8.4
Anwendung	Innen
Feuerklasse	EN 50575 (Eca)
DoP nummer	TR0009
Zugelassene Stelle	0051
Abschirmungseffizienz	EN50117 (Class A)
MECHANISCHE DATEN	
Kabellänge	100 m
Biegeradius - einfach/wiederholt	35/70 mm
Farbe	Weiss
Brutthöhe	0,001 m
Bruttbreite	0,001 m
Bruttotiefe	0,001 m
Nettogewicht	0,045 kg

Gewicht Verpackung	0,004 kg
Gewicht	0,049 kg