

connecting the future



## KOKA F6 Plus - PVC weiß, 500 m Spule

Artikelnummer: 151142

### Produktbeschreibung:

#### TRIAX KOKA F6 Plus - PVC weiß, 500 m Spule, CCS Innenleiter

- Hochwertiges Koaxialkabel für Fernseherteilanlagen
- für SAT-ZF, Terrestrik und Multimedia-Anwendungen
- Niedrige Dämpfung
- exzellente Schirmungseigenschaften
- Langlebig und zuverlässig
- Ausgezeichnete Abisolier- und Verlegeeigenschaften
- Metermarkierung

### Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702661511424
AUSFÜHRUNG	
Dielektrikum Ø	4.57 ± 0.1 mm
Dielektrikum - Material	PE geschäumt
Mantel - Mass	6.9 ± 0.2 mm
Mantel - Material	PVC
Außenleiter Folie 1	Al/Pet verklebt
Außenleiter - Folie 1 Abdeckung	20 %
Außenleiter - Geflecht Abdeckung	60 %
Außenleiter Geflecht	Al/Pet
Außenleiter Folie 2	Al
Innenleiter Material	CCS
Innenleiter Ø	1.02 ± 0.03 mm
SCHIRMUNG	
Schirmdämpfung 1000-2000 MHz	> 90 dB
Schirmdämpfung 2000-3000 MHz	> 95 dB
Schirmdämpfung 30-1000 MHz	> 100 dB
EIGENSCHAFTEN	
Type	KOKA F6 Plus
DÄMPFUNG	
Dämpfung bei 20°C @ 1000 Mhz	21.5 dB
Dämpfung bei 20°C @ 1350 Mhz	25.3 dB
Dämpfung bei 20°C @ 1750 Mhz	28.4 dB

Dämpfung bei 20°C @ 200 Mhz	9.0 dB
Dämpfung bei 20°C @ 2150 Mhz	30.8 dB
Dämpfung bei 20°C @ 2400 Mhz	32.9 dB
Dämpfung bei 20°C @ 3000 MHz	39.0 dB
Dämpfung bei 20°C @ 470 MHz	15.2 dB
Dämpfung bei 20°C @ 50 Mhz	5.0 dB
Dämpfung bei 20°C @ 5 Mhz	2.4 dB
Dämpfung bei 20°C @ 862 Mhz	19.0 dB
<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>	
Rückflusdämpfung @ 1000-2000 MHz	> 18 dB
Rückflusdämpfung @ 2000-3000 MHz	> 16 dB
Rückflusdämpfung @ 5-470 MHz	≥ 21 dB
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>	
Gleichstromwiderstand außen	< 38.0 Ω/km
Verkürzungsfaktor	81 %
Impedanz	75 ± 3 Ω
<b>ALGEMEINE DATEN</b>	
Abschirmungseffizienz	EN50117 (Class A)
Anwendung	Innen
Feuerklasse	Eca
DoP nummer	TR0008
Zugelassene Stelle	0051
<b>MECHANISCHE DATEN</b>	
Bruttotiefe	0,001 m
Bruttohöhe	0,001 m
Gewicht	0,052 kg
Bruttobreite	0,001 m
Länge (m)	500 m
Nettogewicht	0,052 kg
Farbe	Weiss