



# TRIAX

connecting the future



## KOKA 780 Twin - PVC weiss, 100m Spule, Koaxialkabel

Artikelnummer: 150009

### Produktbeschreibung:

#### KOKA 780 Twin

Twin-Koaxialkabel, ideal für zwei getrennte Stichleitung vom Sat-Multischalter oder LNB. Besonders geeignet in Verbindung mit Twin-Sat-Dosen wie der EDS 322 F oder GAD 404 S, zum unabhängigen Betrieb von 2 Sat-Tunern (z.B. Twin-Sat-Receiver).

- übertrifft die Anforderungen der Klasse A nach EN50117
- ideal auch zur Verlegung in Leerrohren wenn wenig Platz vorhanden ist

### Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702661500091
AUSFÜHRUNG	
Innenleiter Material	Cu
Innenleiter - dimension	0.81 mm
Dielektrikum - Material	Foam PE
Dielektrikum - dimension	3.5 mm
1. Außenleiter folie - material	Alu/PET/Alu
2. Außenleiter Geflecht - Material	CuSn
2. Außenleiter Geflecht - Abdeckung	63 %
Mantel - Material	PVC
Mantel - Maß	2 x 5 ± 0.1 mm
SCHIRMUNG	
Schirmdämpfung 30-1000 MHz	> 90 dB
Schirmdämpfung 1000-2000 MHz	> 90 dB
Schirmdämpfung 2000-3000 MHz	> 85 dB
TRANSFERIMPEDANZ	
Transferimpedanz @ 5-30 MHz	< 7 mΩ/m
EIGENSCHAFTEN	
Type	KOKA 780
DÄMPFUNG	
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 5 Mhz	2.5 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 50 Mhz	5.7 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 200 Mhz	11.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 470 MHz	17.6 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 862 Mhz	24.2 dB

Dämpfung (20°C/100mtr) @ 1000 Mhz	26.2 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @2150 Mhz	39.3 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 2400 Mhz	41.1 dB
Dämpfung (20°C/100mtr) @ 3000 MHz	46.7 dB
<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>	
Rückflussdämpfung @ 470-1000 MHz	> 28 dB
Rückflussdämpfung @ 1000-2000 MHz	> 37...30 dB
Rückflussdämpfung @ 2000-3000 MHz	> 25 dB
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>	
Impedanz/wellenwiderstand	75 ± 3 Ω
Kapazität	52 ± 3 pF/m
Verkürzungsfaktor	82 %
Gleichstromwiderstand innen	33.5 Ω/km
Gleichstromwiderstand außen	18.6 Ω/km
<b>ALGEMEINE DATEN</b>	
Passend für	350257 - SFC 052 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 Winkelkupplung, Self Install
Anwendung	Innen
Feuerklasse	Eca
DoP nummer	TR0043
Zugelassene Stelle	0051
Abschirmungseffizienz	EN50117 (Class A)
<b>MECHANISCHE DATEN</b>	
Kabellänge	100 m
Biegeradius - einfach/wiederholt	25/50 mm
Farbe	Weiss
Bruttohöhe	0,090 m
Bruttobreite	0,350 m
Bruttotiefe	0,360 m
Volumen	0,011 m3
Nettogewicht	0,063 kg
Gewicht	0,063 kg