

## KOKA F6 plus 151137



### TRIAx KOKA F6 plus

#### Brandschutz Klasse Eca - DOP TR0008

- Hochwertige Koaxialkabel für Fernsehverteilanlagen
- für SAT-ZF, Terrestrik und Multimedia-Anwendungen
- Niedrige Dämpfung
- exzellente Schirmungseigenschaften
- Langlebig und zuverlässig
- Ausgezeichnete Abisolier- und Verlegeeigenschaften
- Metermarkierung
- Copper Clad Steel (CCS)
- Brandschutz Klasse Eca
- DOP TR0008

## Technische Spezifikationen

### Bestellinformationen

EAN Nummer 5702661511370

### Ausführung

Innenleiter Ø	1.02 ± 0.03 mm
Für Kabel mit Dielektrikum Ø	4.57 ± 0.1 mm
Außenleiter - Folie 1 Abdeckung	20
Außenleiter - Geflecht Abdeckung	60 ± 3 %
Mantel - Mass	6.9 ± 0.2 mm
Schirmmaterial	LSZH

### Schirmung

Schirmdämpfung 30-1000 MHz	> 100 dB
Schirmdämpfung 1000-2000 MHz	> 90 dB
Schirmdämpfung 2000-3000 MHz	> 95 dB

### Dämpfung

Dämpfung bei 20°C @ 5 Mhz	2.4 dB
Dämpfung bei 20°C @ 50 Mhz	5.0 dB
Dämpfung bei 20°C @ 200 Mhz	9.0 dB
Dämpfung bei 20°C @ 470 MHz	15.2 dB
Dämpfung bei 20°C @ 862 Mhz	19.0 dB
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 @ 2150 Mhz	30.8 dB
Dämpfung bei 20°C @ 2400 Mhz	32.9 dB
Dämpfung bei 20°C @ 3000 MHz	39.0 dB

**Rückflussdämpfung**

Rückflussdämpfung @ 470-1000 MHz	> 21 dB
Rückflussdämpfung @ 1000-2000 MHz	> 18 dB
Rückflussdämpfung @ 2000-3000 MHz	> 16 dB

**Elektrische Daten**

Impedanz	75 ± 3 Ω
Kapazität	53 ± 2 pF/m
Verkürzungsfaktor	81 %
Gleichstromwiderstand innen	< 100 Ω/km
Gleichstromwiderstand außen	< 38 Ω/km

**Allgemeine Daten**

Class	A
-------	---

**Mechanische Daten**

Länge (m)	100 m
Biegeradius - einfach/wiederholt	23/70 mm
Volumen	0,000 m <sup>3</sup>
Nettogewicht	0,042 kg
Gewicht Verpackung AX	0,005 kg
Gewicht	0,047 kg
Bruttohöhe	0,001 m
Bruttobreite	0,001 m
Bruttotiefe	0,001 m