



TRIAX

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 Fernsehverteilanlagen
- 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 |
| RÜCKFLUSSDÄMPFUNG | |
| Rückflusssdämpfung @ 1000-2000 MHz | > 18 dB |
| Rückflusssdämpfung @ 2000-3000 MHz | > 16 dB |
| Rückflusssdämpfung @ 5-470 MHz | ≥ 21 dB |
| ELEKTRISCHE DATEN | |
| Gleichstromwiderstand außen | < 38.0 Ω /km |
| Verkürzungsfaktor | 81 % |
| Impedanz | 75 \pm 3 Ω |
| ALGEMEINE DATEN | |
| Abschirmungseffizienz | EN50117 (Class A) |
| Anwendung | Innen |
| Feuerklasse | Eca |
| DoP nummer | TR0008 |
| Zugelassene Stelle | 0051 |
| MECHANISCHE DATEN | |
| 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 |