

Artikel-Nr.: 21510026

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Impedanz: 75 Ω
- Mit Metermarkierung
- Erfüllen: EN 50117/Schirmungsklasse A++
- Freigegeben durch die KDG/Vodafone Kabel Deutschland
- Schirmdämpfung typ. 130 dB
- Bauproduktenverordnung EU 305/2011 (EN 50575) Brandklasse: Eca
- Bleifrei, ohne Silikon, UV-beständig
- Für Hausinstallation
- dibkom-zertifiziertes Material
- Vodafone-/KDG-Freigabe
- Passende Stecker: EMK 01, EMK 02, EMK 11, EMK 12, EMK 20, EMK 21, EMK 61, EMK 63, EMK 64



Hersteller: Kathrein

LCD 111 A+/250m

Produktinformationen "LCD 111 A+/250m"

Koaxialkabel, Eca, 250 m Einwegspule - 6,8 mm - PVC weiß - Schirmungsmaß typ. 130 dB - **Schirmungsklasse A++** - Metermarkierung - Aufbau: 1,13 Cu/4,8 Al/CuSn/Al, Folie verklebt;

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Typ: | LCD 111 A+/250m |
| Bestell-Nr.: | 21510026 |
| Vodafone-/KDG-Freigabe: | ja |
| Schirmungsklasse: | A++ |
| Brandklasse - BauPVO 305/2011: | Euroklasse Eca |
| Verlegungsbereich: | Innen |
| Innenleiter: | 1,13 mm Cu |
| Isolation: | 4,8 mm PE |
| Außenleiter: | 2 x Al/pet-Folie - 1 x CuSn-Geflecht |
| Außenmantel: | 6,9 mm PVC weiß |
| Biegeradius: | > 35 mm |
| Verkürzungsfaktor: | 0.84 |
| Dämpfung bei 5 MHz: | 1 dB/100 m |
| Dämpfung bei 50 MHz: | 4,1 dB/100 m |
| Dämpfung bei 100 MHz: | 5,7 dB/100 m |
| Dämpfung bei 450 MHz: | 12 dB/100 m |
| Dämpfung bei 860 MHz: | 17,1 dB/100 m |
| Dämpfung bei 1000 MHz: | 18,5 dB/100 m |
| Dämpfung bei 2150 MHz: | 28,4 dB/100 m |
| Dämpfung bei 2400 MHz: | 29,9 dB/100 m |
| Rückflussdämpfung 5 – 470 MHz: | ≥ 26 dB |
| Rückflussdämpfung 470 – 862 MHz: | ≥ 25 dB |
| Rückflussdämpfung 862 – 1000 MHz: | ≥ 23 dB |
| Rückflussdämpfung 1000 – 2150 MHz: | ≥ 20 dB |
| Schirmdämpfung 30 – 3000 MHz typ.: | 130 dB |
| Kopplungswiderstand 5 – 30 MHz: | ≤ 0,9 m Ω /m |
| Gleichstromwiderstand: | ≤ 29 Ω /km |
| Max. zul. Zugkraft: | 150 N |
| Zul. Umgebungstemperatur Inst.: | -25 bis +70 °C |
| Verpackung: | Einwegspule 250 m |
| Gewicht: | 5,1 kg/100 m |

Mehr Bilder zu "LCD 111 A+/250m"

