

Artikel-Nr.: 21510028

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Impedanz: 75 Ω
- Mit Metermarkierung
- Erfüllt: EN 50117/Schirmungsklasse A++
- Freigegeben durch die KDG/Vodafone Kabel Deutschland
- Bauproduktenverordnung 305/2011 EN 50575 Brandklasse: Cca s1a,d1,a1
- Halogenfrei, bleifrei, ohne Silikon, UV-beständig
- Für Hausinstallation und Außenanwendung geeignet (keine Erdverlegung)
- Schirmdämpfung typ. 130 dB
- 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 115 A+/100m

Produktinformationen "LCD 115 A+/100m"

Koaxialkabel, Cca, 100 m Einwegspule - 6,8 mm - schwarz - halogenfrei - flammwidrig - **Schirmungsklasse A++** - UV-beständig - Schirmungsmaß typ. 130 dB - Folie verklebt - Metermarkierung;

Typ:	LCD 115A+/100m
Bestell-Nr.:	21510028
Vodafone-/KDG-Freigabe:	ja
Schirmungsklasse:	A++
Brandklasse - BauPVO 305/2011:	Euroklasse Cca s1a d1 a1
Verlegungsbereich:	Innen, Außen
Innenleiter:	1,13 mm Cu
Isolation:	4,8 PEE mm
Außenleiter:	2 x Al/pet-Folie - 1 x CuSn-Geflecht
Außenmantel:	6,9 mm FRNC/LSZH Schwarz ²⁾
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 mΩ/m
Gleichstromwiderstand:	≤ 29 Ω/km
Max. zul. Zugkraft:	150 N
Zul. Umgebungstemperatur Inst.:	-25 bis +70 °C
Verpackung:	Einwegspule 100 m, Umkarton 5 x 100 m
Gewicht:	5.1 kg/100 m

Mehr Bilder zu "LCD 115 A+/100m"

