

Artikel-Nr.: 24510062

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Impedan: 75 Ω
- Innenleiter Kupfer blank; Aussenleiter Kupferrohr geschweißt
- Sehr hohes Schirmungsmaß typ. 120 dB und geringste Dämpfungswerte
- Erfüllen: EN 50117; Schirmungsklasse Klasse A++
- Anwendungsbereich: Erdkabel, Außenkabel
- Passende F-Stecker: EMK 105
- Sonderlängen auf Anfrage



Hersteller: Kathrein

LCM 50/SL

Produktinformationen "LCM 50/SL"

Koaxialkabel, Fca, Schnittlänge 100-1000 m, 12,5mm, PE (Bambus), schwarz, 1nKx, Abmessungen:2,2/8,8/12,5 mm, Schirmungsmaß bis 1000 MHz typ.120 dB - Schirmungsklasse A++

Typ:	LCM 50/SL
Bestell-Nr.:	24510062
Vodafone-/KDG-Freigabe:	nein
Schirmungsklasse:	A++
Brandklasse - BauPVO 305/2011:	Euroklasse Fca
Verlegungsbereich:	Innen, Außen, Erde
Innenleiter:	2,2 mm Cu
Isolation:	8,8 mm PE/Luft (Bambus)
Außenleiter:	9,3 Cu geschweißt mm
Außenmantel:	12,5 mm PE schwarz
Biegeradius ¹⁾ :	> 150 mm
Verkürzungsfaktor:	0.89
Dämpfung bei 20 °C (f = 50 MHz):	1.8 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 100 MHz):	2.6 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 450 MHz):	6 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 860 MHz):	8.7 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 1000 MHz):	10 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 2150 MHz):	16.2 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 2400 MHz):	17.7 dB/100 m
Rückflussdämpfung 5 – 470 MHz:	≥ 28 dB
Rückflussdämpfung 470 – 1000 MHz:	≥ 26 dB
Rückflussdämpfung 1000 – 2400 MHz:	≥ 22 dB
Schirmdämpfung 5 – 2400 MHz:	≥ 120 dB
Kopplungswiderstand 5 – 30 MHz:	< 0,1 m Ω /m
Gleichstromwiderstand:	5.6 Ω /km
Max. Zugkraft:	350 N
Postnorm:	Erdkabel/ 1nKx
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Verpackung:	Sonderlänge auf Anfrage m
Gewicht ca.:	18,5 kg/100m

Mehr Bilder zu "LCM 50/SL"

