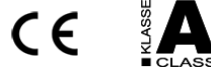


Artikel-Nr.: 24510061

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 104



Hersteller: Kathrein

LCM 33/SL

Produktinformationen "LCM 33/SL"

Koaxialkabel, Fca, 500 m Einwegtrom., 17,3 mm, PE (Bambus), schwarz, 1qKx Abmessungen: 3,3/13,4/17,3 mm, Schirmungsmaß bis 1000 MHz typ.120 dB - Schirmungsklasse A++

Typ:	LCM 33/SL
Bestell-Nr.:	24510061
Vodafone-/KDG-Freigabe:	nein
Schirmungsklasse:	A++
Brandklasse - BauPVO 305/2011:	Euroklasse Fca
Verlegungsbereich:	Innen, Außen, Erde
Innenleiter:	3,3 mm Cu
Isolation:	13,5 mm PE/Luft (Bambus)
Außenleiter:	14 Cu geschweißt mm
Außenmantel:	17,0 mm PE schwarz
Biegeradius 1):	> 280 mm
Verkürzungsfaktor:	0.89
Dämpfung bei 20 °C (f = 50 MHz):	1.2 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 100 MHz):	1.7 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 450 MHz):	4 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 860 MHz):	5.5 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 1000 MHz):	7 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 2150 MHz):	10.6 dB/100 m
Dämpfung bei 20 °C (f = 2400 MHz):	11.5 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:	2.5 Ω /km
Max. Zugkraft:	550 N
Postnorm:	Erdkabel/ 1qKx
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Verpackung:	500 m
Gewicht ca.:	35 kg/100m

Mehr Bilder zu "LCM 33/SL"

