

LCD 111 A+

Koaxialkabel Eca



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

- 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

Stand 01/2023

Technische Daten:

Typ:	LCD 111 A+/100m
Bestell-Nr.:	21510025
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 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

Downloads

- [LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR LCD 111 A+ \(Version: 1 - Größe: 435,12 kB\)](#)
- [CE-ETIKETT FÜR LCD 111 A+ \(Version: etikett - Größe: 100,91 kB\)](#)

Stand 01/2023



Produkt Galerie:

