

### LCD 115 A+ Koaxialkabel Cca



### Technische Daten:

Typ:	LCD 115A+
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 <sup>2)</sup>
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
Gewicht:	5.1 kg/100 m



Produkt Galerie / Product Gallery:

