



Erdkabel COAX 10

Sehr hoch abgeschirmtes Erdkabel (100 dB) für große Verteilnetze

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)	Farbe	Gewicht (Karton)	Karton (BxHxT)	Gerät (BxHxT)
4019588130166	0010/3016	8.5 kg	schwarz	9.53 kg	55.00 x 45.00 x 40.00 cm	42.00 x 42.00 x 15.00 cm
4019588230163	0025/3016		schwarz			

DÄMPFUNG	TECHNISCHE DATEN	TRANSFERIMPEDANZ
100 MHz: 4.1 dB/100m	470 - 1800 MHz: ≥ 21 dB	Durchmesser übermantelt: 10.3 mm (± 2)
200 MHz: 6.9 dB/100m	1800 - 2450MHz: ≥ 20 dB	Biegeradius: ≥ 110 mm
450 MHz: 9.6 dB/100m	Frequenzbereich: 5 ... 2600 MHz	Kopplungswiderstand: ≤ 3 m Ω /m @ 5 MHz
800 MHz: 12.6 dB/100m	Impedanz: 75 Ω (± 3)	Kapazität: 55 pF
1000 MHz: 14.8 dB/100m	Innenleiter Durchmesser: 1.6 mm	Verkürzungsfaktor: 0.81
1350 MHz: 18.3 dB/100m	Innenleiter Material: Cu blank	Schirmungsmaß: ≥ 100 dB □ Klasse A
1750 MHz: 21.1 dB/100m	Isolation: Zell-PE	5 MHz: ≤ 3 m Ω /m
2050 MHz: 23.9 dB/100m	Durchmesser Dielektrikum: 7.3 mm ($\pm 0,1$)	30 MHz: ≤ 0.1 m Ω /m
2250 MHz: 26.1 dB/100m	Außenleiter: 1 x Alu-Folie doppelt kaschiert und geklebt, 1 x Cu-Geflecht Sn 25 x 5 x 0.172, 1 x Alu-Folie doppelt kaschiert	
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	Mantel: PE, schwarz	
65 - 470 MHz: ≥ 23 dB		

KEYFEATURES

EN50117-2-4

3-fach geschirmt