



COAXSAT 120-4.6

3-fach geschirmtes RG-6 Koaxkabel für Sat, BK, Internet und DVB-T

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Farbe
4019588431072	0004/3107	5 kg	5 kg	weiß
4019588253179	0254/3107		5.55 kg	weiß
4019588543171	0054/3107		5.1 kg	weiß

DÄMPFUNG	RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	Mantel: PVC, weiß
5 MHz: 0.48 dB/100m	5 - 30 MHz: ≥ 28 dB	Durchmesser übermantelt: 6.8 mm ($\pm 0,2$)
10 MHz: 2.2 dB/100m	30 - 65 MHz: ≥ 28 dB	Biegeradius: ≥ 50 mm
25 MHz: 3 dB/100m	65 - 470 MHz: ≥ 28 dB	Kapazität: 55 pF
45 MHz: 4 dB/100m	470 - 1800 MHz: ≥ 27 dB	Verkürzungsfaktor: 0.85
100 MHz: 6.1 dB/100m	1800 - 2450MHz: ≥ 20 dB	Schirmungsmaß: ≥ 120 dB □ Klasse A+
200 MHz: 8.7 dB/100m	TECHNISCHE DATEN	TRANSFERIMPEDANZ
300 MHz: 9.6 dB/100m	Frequenzbereich: 5 ... 3000 MHz	5 MHz: ≤ 0.7 m Ω /m
450 MHz: 13.7 dB/100m	Impedanz: 75 Ω (± 3)	30 MHz: ≤ 0.15 m Ω /m
800 MHz: 18.5 dB/100m	Innenleiter Durchmesser: 1 mm (18AWG)	LIEFERUMFANG
1000 MHz: 20.5 dB/100m	Innenleiter Material: Cu blank (OFC)	100m-Spule
1350 MHz: 23.5 dB/100m	Isolation: Zell-PE	
1750 MHz: 25.6 dB/100m	Durchmesser Dielektrikum: 4.65 mm ($\pm 0,1$)	
2050 MHz: 29.4 dB/100m	Außenleiter: 1x Alu-Folie geklebt + 1x Cu-Geflecht Sn + 1x Alu-Folie geklebt	
2250 MHz: 30.5 dB/100m		

KEYFEATURES		
3-fach geschirmt	EN50117-2-4	OFC