



Multymedia-Kabel 4

Besteht aus 4 Mini-CoaxSat Kabeln für den Sat- und BK-Bereich.

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)
4019588130142	weiß	0001/3014	25,7 kg

ABSCHIRMUNG	DÄMPFUNG	TRANSFERIMPEDANZ
30 - 470 MHz: ≥ 115 dB	5 MHz: 2,45 dB/100m	5 MHz: $\leq 0,5$ mO/m
470 - 1800 MHz: ≥ 100 dB	10 MHz: 3,34 dB/100m	30 MHz: $\leq 0,05$ mO/m
1800 - 2450 MHz: ≥ 100 dB	25 MHz: 5,05 dB/100m	
	45 MHz: 6,57 dB/100m	
	65 MHz: 7,75 dB/100m	
	100 MHz: 7,2 dB/100m	
	200 MHz: 11,8 dB/100m	
	450 MHz: 17,8 dB/100m	
	800 MHz: 24,6 dB/100m	
	1000 MHz: 28,7 dB/100m	
	1350 MHz: 33,2 dB/100m	
	1750 MHz: 38,6 dB/100m	
	2050 MHz: 42,9 dB/100m	

TECHNISCHE DATEN

Impedanz: 75 Ω (± 3)

Innenleiter Durchmesser: 0,8 mm

Innenleiter Material: Cu blank

Isolation: Zell-PE

Durchmesser Dielektrikum: 3,6 mm ($\pm 0,1$)

Außenleiter: 1 x Alu-Folie doppelt kaschiert und geklebt, 2 x Cu-Geflecht Sn 16 x 3 x 0.13 mm, 1 x Alu-Folie doppelt kaschiert

Mantel: PVC, weiß

Durchmesser übermantelt: 15,4 mm ($\pm 0,4$)

Biegeradius: ≥ 50 mm

Kopplungswiderstand: $\leq 0,5$ mO/m @ 5 MHz

Kapazität: 55 pF

Verkürzungsfaktor: 0,85

RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 30 MHz: ≥ 21 dB

30 - 65 MHz: ≥ 33 dB

65 - 470 MHz: ≥ 27 dB

470 - 1800 MHz: ≥ 26 dB

1800 - 2450MHz: ≥ 26 dB

LIEFERUMFANG