



Doppel-Mini-COAXkabel

4-fach geschirmtes Twin-Koaxkabel mit geringem Durchmesser und 100dB Abschirmung für den Sat- und BK-Bereich

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Karton (BxHxT)
4019588130227	weiß	0001/3022	8,2 kg	4,9 kg	410 x 140 x 410 mm

ABSCHIRMUNG

30 - 470 MHz: ≥ 115 dB

470 - 1800 MHz: ≥ 100 dB

1800 - 2450 MHz: ≥ 100 dB

DÄMPFUNG

5 MHz: 2,45 dB/100m

10 MHz: 3,34 dB/100m

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

TRANSFERIMPEDANZ

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

30 MHz: $\leq 0,05$ mO/m

TECHNISCHE DATEN

Impedanz: 75 Ω (\pm 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: 5,6 x 11 mm (\pm 0,2)

Biegeradius: \geq 50 mm

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

Kapazität: 55 pF

Verkürzungsfaktor: 0,85

RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 30 MHz: \geq 21 dB

30 - 65 MHz: \geq 33 dB

65 - 470 MHz: \geq 27 dB

470 - 1800 MHz: \geq 26 dB

1800 - 2450MHz: \geq 26 dB

LIEFERUMFANG