



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 : $\leq 0,5$ m Ω /m

30 MHz : $\leq 0,05$ m Ω /m

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

Mantel : PVC, weiß

Durchmesser übermantelt : 5,6 x 11 mm ($\pm 0,2$)

Biegeradius : ≥ 50 mm

Kopplungswiderstand : $\leq 0,5$ m Ω /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