



## 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 :  $\geq 115$  dB

470 - 1800 MHz :  $\geq 100$  dB

1800 - 2450 MHz :  $\geq 100$  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 $\Omega$ /m

30 MHz :  $\leq 0.05$  m $\Omega$ /m

### TECHNISCHE DATEN

Impedanz : 75  $\Omega$  ( $\pm 3$ )

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 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 :  $\geq 50$  mm

Kopplungswiderstand :  $\leq 0.5$  m $\Omega$ /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