



## COAXSAT 140-4.6

4-fach geschirmtes High-End RG-6 Koaxkabel für BK, Internet, Sat und DVB-T

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588231061	0002/3106	weiß	6,5 kg	6,13 kg	27,5 x 27,5 x 14,5 cm	27,5 x 27,5 x 14,5 cm
4019588523067	0052/3106	weiß	29,07 kg	28,43 kg	40 x 40 x 32 cm	55 x 45 x 40 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Innenleiter aus massivem, hochreinen Elektrolytkupfer!

Physikalisch geschäumtes, stabiles PE-Dielektrikum = sehr gute Dämpfung und Alterungsbeständigkeit!

Alufolie geklebt, dadurch erleichterte Stecker montage

Geflecht aus verzinnemtem Kupfer; große optischen Bedeckung. Sehr gute Leitfähigkeit.

Erfüllt EN 50117/ Schirmungsklasse A+

### DÄMPFUNG

5 MHz : 0,48 dB/100m

10 MHz : 2,2 dB/100m

25 MHz : 3 dB/100m

45 MHz : 4 dB/100m

100 MHz : 6,1 dB/100m

200 MHz : 8,7 dB/100m

300 MHz : 9,6 dB/100m

450 MHz : 13,7 dB/100m

800 MHz : 18,5 dB/100m

1000 MHz : 20,5 dB/100m

1350 MHz : 23,5 dB/100m

1750 MHz : 25,6 dB/100m

2050 MHz : 29,4 dB/100m

2250 MHz : 30,5 dB/100m

### TRANSFERIMPEDANZ

5 MHz :  $\leq 0,7$  mO/m

30 MHz :  $\leq 0,15$  mO/m

### TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 5 ... 3.000 MHz

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

Innenleiter Durchmesser : 1 mm (18AWG)

Innenleiter Material : Cu blank (OFC)

Isolation : Zell-PE

Durchmesser Dielektrikum : 4,65 mm ( $\pm 0,1$ )

Außenleiter : 1x Alu-Folie doppelt kaschiert und geklebt + 1x Cu-Geflecht Sn + 1x Alu-Folie doppelt kaschiert + 1x Cu-Geflecht Sn

Mantel : PVC, weiß

Durchmesser übermantelt : 7 mm ( $\pm 0,2$ )

Biegeradius :  $\geq 50$  mm

Kapazität : 55 pF

Verkürzungsfaktor : 0,85

Schirmungsmaß :  $\geq 140$  dB □ Klasse A+

### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 30 MHz :  $\geq 28$  dB

30 - 65 MHz :  $\geq 28$  dB

65 - 470 MHz :  $\geq 28$  dB

470 - 1800 MHz :  $\geq 27$  dB

1800 - 2450MHz :  $\geq 20$  dB

### LIEFERUMFANG

Länge wie in Beschreibung angegeben.