



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	27.50 x 27.50 x 14.50 cm	27.50 x 27.50 x 14.50 cm
4019588523067	0052/3106	weiß	29.07 kg	28.43 kg	40.00 x 40.00 x 32.00 cm	55.00 x 45.00 x 40.00 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 verzinnem 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: $\leq 0.7 \text{ m}\Omega/\text{m}$

30 MHz: $\leq 0.15 \text{ m}\Omega/\text{m}$

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich: 5 ... 3000 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 kaschirt und geklebt + 1x Cu-Geflecht Sn + 1x Alu-Folie doppelt kaschirt + 1x Cu-Geflecht Sn

Mantel: PVC, weiß

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

Biegeradius: $\geq 50 \text{ mm}$

Kapazität: 55 pF

Verkürzungsfaktor: 0.85

Schirmungsmaß: $\geq 140 \text{ dB}$ Klasse A+

RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 30 MHz: $\geq 28 \text{ dB}$

30 - 65 MHz: $\geq 28 \text{ dB}$

65 - 470 MHz: $\geq 28 \text{ dB}$

470 - 1800 MHz: $\geq 27 \text{ dB}$

1800 - 2450MHz: $\geq 20 \text{ dB}$

LIEFERUMFANG

Länge wie in Beschreibung angegeben.