



## TK Basic SAT-Koaxialkabel

4-fach geschirmtes 1.0/4.6 Koaxkabel für Sat- und BK-Bereich

EAN	Spulenlänge	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588250253	25 m	Weiß	0025/3025	1,34 kg	1,34 kg	20 x 6,5 x 20 cm	20 x 6,5 x 20 cm
4019588500259	50 m	Weiß	0050/3025	2,24 kg	2,24 kg	24,5 x 7 x 24,5 cm	24,5 x 7 x 24,5 cm
4019588100251	100 m	Weiß	0100/3025	4,9 kg	4,9 kg	27,5 x 14,6 x 27,5 cm	27,5 x 14,6 x 27,5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Innenleiter: Stahl verkupfert!

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

Strapazierfähige PVC-Mischung, die dem Kabel dennoch die nötige Flexibilität verleiht!

Brandschutzklasse: Eca nach BPV/CPR EN50575:2014

### ARTIKELINFORMATIONEN

Farbe : Weiß

### DÄMPFUNG

100 MHz : 6,3 dB/100m

200 MHz : 8,73 dB/100m

800 MHz : 18,22 dB/100m

1000 MHz : 20,35 dB/100m

1350 MHz : 24,2 dB/100m

1750 MHz : 27,1 dB/100m

### TRANSFERIMPEDANZ

5 MHz :  $\leq 3$  mO/m

30 MHz :  $\leq 0,1$  mO/m

### TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 5 ... 3.000 MHz

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

Innenleiter Durchmesser : 1 mm

Innenleiter Material : Stahl verkupfert

Isolation : Cell-PE

Durchmesser Dielektrikum : 4,6 mm ( $\pm 0,1$ )

Außenleiter : 1x Alu-Folie doppelt kaschert und geklebt + 1x Aluminium Geflecht + 1x Alu-Folie doppelt kaschert + 1x Aluminium Geflecht

Mantel : PVC, weiß

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

Biegeradius :  $\geq 50$  mm

Kapazität : 55 pF

Verkürzungsfaktor : 0,85

Schirmungsmaß : 110 dB

### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 30 MHz :  $\geq 6,5$  dB

30 - 65 MHz :  $\geq 6,8$  dB

65 - 470 MHz :  $\geq 13,6$  dB

470 - 1800 MHz :  $\geq 28$  dB

1800 - 2450MHz :  $\geq 31,1$  dB

### LIEFERUMFANG

Länge wie in Beschreibung angegeben.