



TK Basic SAT-Koaxialkabel

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

| Spulenlänge | EAN | Kabellänge | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|-------------|---------------|------------|-------|-----------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 100 m | 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 |
| 25 m | 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 |
| 50 m | 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 |

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: ≤ 3 mO/m
 30 MHz: $\leq 0,1$ mO/m

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich: 5 ... 3.000 MHz

Impedanz: 75 Ω (± 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 kaschiert und geklebt + 1x Aluminium Geflecht + 1x Alu-Folie doppelt kaschiert + 1x Aluminium Geflecht

Mantel: PVC, weiß

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

Biegeradius: ≥ 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: ≥ 28 dB

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

LIEFERUMFANG

Länge wie in Beschreibung angegeben.