



COAXSAT 115-3.6

3-fach geschirmtes Koaxkabel (0.8 / 3.6) für Sat, BK, Internet und DVB-T

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)
4019588430112	weiß	0004/3011	4,1 kg	4,1 kg	27,5 x 27,5 x 14 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Innenleiter aus massivem hochreinen Elektrolytkupfer!

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

Alufolie, geklebt

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

2. Alufolie geklebt. Komplettiert den 3-lagigen Außenleiter, der für beste Schirmeigenschaften sorgt!

Strapazierfähige PVC-Mischung, die dem Kabel trotzdem die notwendige Flexibilität verleiht!

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

100 MHz : 7,2 dB/100m

200 MHz : 11,8 dB/100m

300 MHz : 13,9 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

2250 MHz : 45,3 dB/100m

TRANSFERIMPEDANZ

5 MHz : ≤ 0,8 mO/m

30 MHz : ≤ 0,15 mO/m

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 5 ... 3.000 MHz

Impedanz : 75 Ω (± 3)

Innenleiter Durchmesser : 0,8 mm

Innenleiter Material : Cu blank (OFC)

Isolation : Zell-PE

Durchmesser Dielektrikum : 3,6 mm (± 0,1)

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

Mantel : PVC, weiß

Durchmesser übermantelt : 5,6 mm (± 0,2)

Biegeradius : ≥ 50 mm

Kapazität : 55 pF

Verkürzungsfaktor : 0,85

Schirmungsmaß : ≥ 115 dB □ Klasse A+

RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 30 MHz : ≥ 28 dB

30 - 65 MHz : ≥ 22 dB

65 - 470 MHz : ≥ 22 dB

470 - 1800 MHz : ≥ 20 dB

1800 - 2450MHz : ≥ 19 dB

LIEFERUMFANG

100m-Spule