



## COAXSAT 115-4x3.6

3-fach geschirmtes Quattro-Koaxkabel mit geringem Durchmesser und 115 dB Abschirmung für Sat und BK

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588230149	0002/3014	weiß	28.59 kg	25.26 kg	60.00 x 60.00 x 16.00 cm	82.00 x 87.00 x 24.50 cm

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
TRANSFERIMPEDANZ
5 MHz : ≤ 0.5 mΩ/m
30 MHz : ≤ 0.05 mΩ/m
TECHNISCHE DATEN
Frequenzbereich : 5 ... 3000 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 : 15.4 mm (± 0,2)
Biegeradius : ≥ 50 mm
Kopplungswiderstand : ≤ 0.5 mΩ/m @ 5 MHz
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