



## 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	5 - 30 MHz: $\geq 28$ dB	Biegeradius: $\geq 50$ mm
10 MHz: 3.34 dB/100m	30 - 65 MHz: $\geq 22$ dB	Kopplungswiderstand: $\leq 0.5$ m $\Omega$ /m @ 5 MHz
25 MHz: 5.05 dB/100m	65 - 470 MHz: $\geq 22$ dB	Kapazität: 55 pF
45 MHz: 6.57 dB/100m	470 - 1800 MHz: $\geq 20$ dB	Verkürzungsfaktor: 0.85
100 MHz: 7.2 dB/100m	1800 - 2450MHz: $\geq 19$ dB	Schirmungsmaß: $\geq 115$ dB □ Klasse A+
200 MHz: 11.8 dB/100m	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>TRANSFERIMPEDANZ</b>
300 MHz: 13.9 dB/100m	Frequenzbereich: 5 ... 3000 MHz	5 MHz: $\leq 0.5$ m $\Omega$ /m
450 MHz: 17.8 dB/100m	Impedanz: 75 $\Omega$ ( $\pm 3$ )	30 MHz: $\leq 0.05$ m $\Omega$ /m
800 MHz: 24.6 dB/100m	Innenleiter Durchmesser: 0.8 mm	
1000 MHz: 28.7 dB/100m	Innenleiter Material: Cu blank (OFC)	
1350 MHz: 33.2 dB/100m	Isolation: Zell-PE	
1750 MHz: 38.6 dB/100m	Durchmesser Dielektrikum: 3.6 mm ( $\pm 0,1$ )	
2050 MHz: 42.9 dB/100m	Außenleiter: 1x Alu-Folie geklebt + 1x Cu-Geflecht Sn + 1x Alu-Folie doppelt kaschiert	
<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>	Mantel: PVC, weiß	
	Durchmesser übermantelt: 15.4 mm ( $\pm 0,2$ )	

### KEYFEATURES

3-fach geschirmt

EN50117-2-4