



## 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 x 60 x 16 cm	82 x 87 x 24,5 cm

DÄMPFUNG	RÜCKFLUSSDÄMPFUNG
5 MHz : 2,45 dB/100m	5 - 30 MHz : $\geq 28$ dB
10 MHz : 3,34 dB/100m	30 - 65 MHz : $\geq 22$ dB
25 MHz : 5,05 dB/100m	65 - 470 MHz : $\geq 22$ dB
45 MHz : 6,57 dB/100m	470 - 1800 MHz : $\geq 20$ dB
100 MHz : 7,2 dB/100m	1800 - 2450MHz : $\geq 19$ dB
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 : $\leq 0,5$ m $\Omega$ /m	
30 MHz : $\leq 0,05$ m $\Omega$ /m	
TECHNISCHE DATEN	
Frequenzbereich : 5 ... 3.000 MHz	
Impedanz : 75 $\Omega$ ( $\pm 3$ )	
Innenleiter Durchmesser : 0,8 mm	
Innenleiter Material : Cu blank (OFC)	
Isolation : Zell-PE	
Durchmesser Dielektrikum : 3,6 mm ( $\pm 0,1$ )	
Außenleiter : 1x Alu-Folie geklebt + 1x Cu-Geflecht Sn + 1x Alu-Folie doppelt kaschiert	
Mantel : PVC, weiß	
Durchmesser übermantelt : 15,4 mm ( $\pm 0,2$ )	
Biegeradius : $\geq 50$ mm	
Kopplungswiderstand : $\leq 0,5$ m $\Omega$ /m @ 5 MHz	
Kapazität : 55 pF	
Verkürzungsfaktor : 0,85	
Schirmungsmaß : $\geq 115$ dB □ Klasse A+	