



## Multymedia-Kabel 4

Besteht aus 4 Mini-CoaxSat Kabeln für den Sat- und BK-Bereich.

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)
4019588130142	weiß	0001/3014	25,7 kg

<b>ABSCHIRMUNG</b>	Verkürzungsfaktor : 0,85
30 - 470 MHz : $\geq 115$ dB	<b>RÜCKFLUSSDÄMPFUNG</b>
470 - 1800 MHz : $\geq 100$ dB	5 - 30 MHz : $\geq 21$ dB
1800 - 2450 MHz : $\geq 100$ dB	30 - 65 MHz : $\geq 33$ dB
<b>DÄMPFUNG</b>	65 - 470 MHz : $\geq 27$ dB
5 MHz : 2,45 dB/100m	470 - 1800 MHz : $\geq 26$ dB
10 MHz : 3,34 dB/100m	1800 - 2450MHz : $\geq 26$ dB
25 MHz : 5,05 dB/100m	
45 MHz : 6,57 dB/100m	
65 MHz : 7,75 dB/100m	
100 MHz : 7,2 dB/100m	
200 MHz : 11,8 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	
<b>TRANSFERIMPEDANZ</b>	
5 MHz : $\leq 0,5$ mO/m	
30 MHz : $\leq 0,05$ mO/m	
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Impedanz : $75 \Omega (\pm 3)$	
Innenleiter Durchmesser : 0,8 mm	
Innenleiter Material : Cu blank	
Isolation : Zell-PE	
Durchmesser Dielektrikum : 3,6 mm ( $\pm 0,1$ )	
Äußenleiter : 1 x Alu-Folie doppelt kaschiert und geklebt, 2 x Cu-Geflecht Sn $16 \times 3 \times 0,13$ mm, 1 x Alu-Folie doppelt kaschiert	
Mantel : PVC, weiß	
Durchmesser übermantelt : 15,4 mm ( $\pm 0,4$ )	
Biegeradius : $\geq 50$ mm	
Kopplungswiderstand : $\leq 0,5$ mO/m @ 5 MHz	
Kapazität : 55 pF	