

17-KABEL KASKADEN-MULTISCHALTER - PASSIVE TERRESTRIK

Kompakter Kaskadenschalter mit geringem Stromverbrauch

- || Eingang für terrestrische oder BK-Signale - rückwegtauglich
- || Metallgehäuse mit Kunststoffhaltern
- || Stromversorgung der Schalter erfolgt ferngespeist über die Stammleitungen oder vom direkt angeschlossenen Netzteil *
- || Umgebungstemperaturbereich -20°C...+70°C
- || Made in Germany



Typ	MSE 1708 KP		MSE 1712 KP	
Artikel-Nr.	57003331		57003332	
Frequenzbereich	MHz	5...862 950...2400	5...862	950...2400
Eingänge		1 16	1	16
Ausgänge Receiver		8	12	
Ausgänge Stammleitung		1 16	1	16
Verstärkung	dB	-22 -4...0	-27	-4...0
Durchgangsdämpfung	dB	≤ -3 ≤ -2	≤ -3	≤ -4
Rückwegdämpfung Stammleitung	dB	> 10	> 10	
Entkopplung: SAT/SAT	dB	30	30	
SAT/TER	dB	30	30	
Ausgangspegel: 35 dB IMA ₃	dB μ V	passiv 105	passiv	105
Stromaufnahme	mA	10 (Netzteil) 49 (Receiver)	10 (Netzteil) 49 (Receiver)	
Maße	mm	186 x 286 x 63	185 x 286 x 63	
Gewicht	kg	0,95	1,0	

Typ	MSE 1716 KP		MSE 1724 KP		MSE 1732 KP	
Artikel-Nr.	57003333		57003334		57003335	
Frequenzbereich	MHz	5...862 950...2400	5...862	950...2400	5...862	950...2400
Eingänge		1 16	1	16	1	16
Ausgänge Receiver		16	24		32	
Ausgänge Stammleitung		1 16	1	16	1	16
Verstärkung	dB	-27 -4...0	-33	-4...0	-33	-4...0
Durchgangsdämpfung	dB	≤ -4 ≤ -3	≤ -5 ≤ -6	≤ -5	≤ -6	
Rückwegdämpfung Stammleitung	dB	> 10	> 10	> 10		
Entkopplung: SAT/SAT	dB	30	30	30	30	
SAT/TER	dB	30	30	30	30	
Ausgangspegel: 35 dB IMA ₃	dB μ V	passiv 105	passiv 105	passiv 105	passiv 105	
Stromaufnahme	mA	10 (Netzteil) 49 (Receiver)	10 (Netzteil) 49 (Receiver)	10 (Netzteil) 49 (Receiver)	10 (Netzteil) 49 (Receiver)	
Maße	mm	185 x 286 x 63	304 x 286 x 63	304 x 286 x 63		
Gewicht	kg	1,0	1,6	1,6		

* Das ideale Netzteil für diese Kaskadenschalter finden Sie auf Seite 42 (NT 15-3.3; Artikel-Nr. 57003223).