

## 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	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 <sub>3</sub>	dBμV	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	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		
SAT/TER	dB	30		30	30		
Ausgangspegel: 35 dB IMA <sub>3</sub>	dBμV	passiv	105	passiv	105	passiv	105
Stromaufnahme	mA	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).