

## 17-KABEL KASKADEN-MULTISCHALTER - AKTIVE TERRESTRIK

### Kompakter Kaskadenschalter mit geringem Stromverbrauch

- || Eingang für terrestrische oder BK-Signale (nicht 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 K		MSE 1712 K		
Artikel-Nr.	57003442		57003443		
Frequenzbereich	MHz	40...862	950...2400	40...862	950...2400
Eingänge		1	16	1	16
Ausgänge Receiver		8		12	
Ausgänge Stammleitung		1	16	1	16
Verstärkung	dB	0	-4...0	0	-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	88	105	90	105
Stromaufnahme	mA	140 (Netzteil) 49 (Receiver)		180 (Netzteil) 49 (Receiver)	
Maße	mm	186 x 286 x 63		185 x 286 x 63	
Gewicht	kg	0,95		1,0	

Typ	MSE 1716 K		MSE 1724 K		MSE 1732 K		
Artikel-Nr.	57003444		57003445		57003446		
Frequenzbereich	MHz	40...862	950...2400	40...862	950...2400	40...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	0	-4...0	0	-4...0	0	-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	90	105	90	105	90	105
Stromaufnahme	mA	180 (Netzteil) 49 (Receiver)		280 (Netzteil) 49 (Receiver)		280 (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). Die passenden Kabel, Steckverbinder und Antennendosen finden Sie in unserem Passivmaterial-Katalog