

## 9-KABEL KASKADEN-MULTISCHALTER - PASSIVE TERRESTRIK

### Kompakter Kaskadenschalter mit geringem Stromverbrauch

- || Terrestrischer / BK-Pfad passiv - 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 908 KP		MSE 912 KP	
Artikel-Nr.		57003320		57003321	
Frequenzbereich	MHz	5...862	950...2400	5...862	950...2400
Eingänge		1	8	1	8
Ausgänge Receiver		8		12	
Ausgänge		1	8	1	8
Verstärkung	dB	-26	0...+2	-30	-2...+2
Durchgangsdämpfung	dB	≤ -2	≤ -1	≤ -2	≤ -2
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	101	passiv	105
Stromaufnahme	mA	70 (Netzteil) 35 (Receiver)		280 (Netzteil) 35 (Receiver)	
Maße	mm	124 x 198 x 63		185 x 198 x 63	
Gewicht	kg	0,6		0,75	

Typ		MSE 916 KP		MSE 924 KP		MSE 932 KP	
Artikel-Nr.		57003322		57003323		57003324	
Frequenzbereich	MHz	5...862	950...2400	5...862	950...2400	5...862	950...2400
Eingänge		1	8	1	8	1	8
Ausgänge Receiver		16		24		32	
Ausgänge		1	8	1	8	1	8
Verstärkung	dB	-30	-2...+2	-32	-2...+2	-32	-2...+2
Durchgangsdämpfung	dB	≤ -2	≤ -2	≤ -3	≤ -2...-4	≤ -3	≤ -2...-4
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	280 (Netzteil) 35 (Receiver)		280 (Netzteil) 35 (Receiver)		280 (Netzteil) 35 (Receiver)	
Maße	mm	185 x 198 x 63		302 x 198 x 63		302 x 198 x 63	
Gewicht	kg	0,75		1,1		1,1	

\* 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