

MULTISCHALTER 5-KABEL-KASKADIERSYSTEM

Kaskadenschalter

- || Zum Empfang von 4 SAT-Ebenen + terrestrisch
- || Umschaltung durch 13/18 V, 0/22 kHz
- || Für analoge und digitale Signale, rückwegtauglich
- || Differenzierte Auskoppeldämpfungen ermöglichen optimalen Netzaufbau
- || Stromversorgung der Schalter erfolgt über SAT-Receiver
- || ASIC-Technologie, Hohe Linearität
- || Anschlüsse F-Buchsen, Metall-/Kunststoffgehäuse
- || **MS 54:** Endschalter mit DC-Anschluss, LNB-Versorgung über Steckernetzteil NG 1880



Type	MS 54		MS 54-14		MS 54-19		MS 54-24	
Artikel-Nr.	1016 1217		1016 1199		1016 1230		1016 1231	
Frequenzbereich MHz	5-862	950-2200	5-862	950-2200	5-862	950-2200	47-68	950-2200
Eingänge	1	4	1	4	1	4	1	4
Ausgänge Teilnehmer	4		4		4		4	
Ausgänge Stammleitung	5		5		5		5	
Dämpfung zum Teilnehmer dB	2 ... 4	2 ... 4	14 ... 16	12 ... 14	17 ... 19	17 ... 19	24 ... 26	22 ... 24
Dämpfung Stammleitung dB			1 ... 2,8	1 ... 2	2,2	1 ... 2	1 ... 1,5	1 ... 2
Entkopplung: SAT/SAT dB	> 24		> 24		> 24		> 24	
SAT/TER dB	> 20		> 20		> 20		> 20	
Teilnehmer dB	> 20	> 20	> 20	> 20	> 20	> 20	> 20	> 20
Ausgangspegel: 35 dB IMA ₃ dBμV	89		89		89		89	
60 dB IMA ₃ dBμV	91							
Fernspeisestrom mA	max. 500		max. 600		max. 600		max. 600	
Stromaufnahme mA	< 150		< 150		< 150		< 150	
Abmaße B X H X T / Gewicht mm/kg	125 x 90 x 35 / 0,3		125 x 90 x 35 / 0,3		125 x 90 x 35 / 0,3		125 x 90 x 35 / 0,3	

Type	MS 56-14		MS 58-14	
Artikel-Nr.	1016 1602		1016 1603	
Frequenzbereich MHz	5-862	950-2200	5-862	950-2200
Eingänge	1	4	1	4
Ausgänge Teilnehmer	6		8	
Ausgänge Stammleitung	5		5	
Dämpfung zum Teilnehmer dB	17 ... 18	14 ... 15	17 ... 18	14 ... 15
Dämpfung Stammleitung dB	4 ... 5	1 ... 2	4 ... 5	1 ... 2
Entkopplung: SAT/SAT dB	> 25		> 25	
SAT/TER dB	> 20		> 20	
Teilnehmer dB	> 20	> 20	> 20	> 20
Ausgangspegel: 35 dB IMA ₃ dBμV	89		89	
60 dB IMA ₃ dBμV				
Fernspeisestrom mA	max. 600		max. 600	
Stromaufnahme mA	< 150		< 150	
Abmaße B X H X T / Gewicht mm/kg	120 x 144 x 35 / 0,6		125 x 90 x 35 / 0,3	