

LEGACY

LEGACY SYSTE

5-KABEL KOMPAKT-MULTISCHALTER

Einzelschalter mit Netzteil für 6-32 Teilnehmer

- Aktiver Eingang für terrestrische und BK-Signale ohne Rückweg
- Metall-/Kunststoffgehäuse
- Umgebungstemperaturbereich 0°C...+55°C
- Made in Germany



Typ	MSE 1508N		MSE 1512N		MSE 1516N.		
Artikel-Nr	57004778		57004779		57004780		
	Terr.	SAT	Terr.	SAT	Terr.	SAT	
Frequenzbereich	MHz	87 - 694	950 - 2150	87 - 694	950 - 2150	87 - 694	950 - 2150
Eingänge		1	4	1	4	1	4
Ausgänge Receiver		8		12		16	
Verstärkung	dB	1	3	1	3	1	3
Ausgangsdämpfung (einstellbar)	dB	0 ... 15		0 ... 15		0 ... 15	
Entkopplung Sat. / terr.	db	< 25		< 25		< 25	
Entkopplung H/V			< 25		< 25		< 25
Ausgangspegel max.	dB μ V	85	92	85	92	85	92
Dämpfungssteller Terr.	dB	0 - 15		0 - 15		0 - 15	
Impedanz	Ohm	75					
Rückflussdämpfung	dB	< 10					
Schaltmethode		13 / 18 V, 0 / 22 kHz					
22-kHz-Generator		2 x für High-Band					
LNB-Spannungsversorgung	V	horizontal 18,0 / vertikal 13,5					
LNB-Strom	mA	max. 600					
Fernspeisespannung terr.	V	0, 5, 12 (150mA)					
Stromaufnahme Receiver	mA	30					
Netzteil Sekundarspannung	V	18					
Stromversorgung	V / Hz	220 - 240 / 50-60					
Betriebstemperatur	°C	-20 bis +55					
Abmessungen B x H x T	mm	233 x 129 x 54		313 x 129 x 54		313 x 129 x 54	

Typ	MSE 1524N		MSE 1532N			
Artikel-Nr	57004781		57004782			
Frequenzbereich	MHz	87 - 694	950 - 2150	87 - 694	950 - 2150	
Eingänge		1	4	1	4	
Ausgänge Receiver		24		32		
Verstärkung	dB	4	2	8	1	
Ausgangsdämpfung (einstellbar)	dB	0 ... 15		0 ... 15		
Entkopplung Sat. / terr.	db	< 25		< 25		
Entkopplung H/V			< 25		< 25	
Ausgangspegel	dB μ V	max. 85	max. 92	max. 85	max. 92	
Dämpfungssteller Terr.	dB	0 - 15		0 - 15		
Impedanz	Ohm	75				
Rückflussdämpfung	dB	< 10				
Schaltmethode		13 / 18 V, 0 / 22 kHz				
22-kHz-Generator		2 x für High-Band				
LNB-Spannungsversorgung	V	horizontal 18,0 / vertikal 13,5				
LNB-Strom	mA	max. 600				
Fernspeisespannung terr.	V	0, 5, 12 (150mA)				
Stromaufnahme Receiver	mA	30				
Netzteil Sekundarspannung	V	18				
Stromversorgung	V / Hz	220 - 240 / 50-60				
Betriebstemperatur	°C	-20 bis +55				
Abmessungen B x H x T	mm	393 x 129 x 54		473 x 129 x 54		