

N - integriertes Schaltnetzteil

T - terrestrischer Verstärker

Bezeichnung Artikelnummer		MS 17/4 TN 920.042.61	
Eingänge		1 x 47 ... 862 MHz	16 x 950...2200 MHz
Ausgänge		4	
Steuersignal*		DiSEqC 2.0	
Abzweigdämpfung	[dB]	8 ... 10 4 ... 8	Terr. SAT
Übersprechdämpfung	[dB]	26	
Selektion Terr. / SAT	[dB]	> 30	
Rückflusdämpfung**	[dB]		
Max. Ausgangspegel***	[dB $\mu$ V]	79 92	Terr. SAT
Netzteil****	[V 50 - 60 HZ]	230	
Leistungsaufnahme Betrieb	[W]	7.0	
Max. Stromabgabe LNB	[mA]	1000	
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +40	
Maße (LxBxH)	[cm]	34.5 x 11.7 x 5.7	
Gewicht	[kg]	0.800	

\* EN 61319-1; rückwärtskompatibel zu DiSEqC 1.0 und analog Satellit A

\*\* EN 50083-3 Kat D

\*\*\* Terr.: 60dB IMA / EN 50083-3; SAT: 35dB IMA / EN 50083-3

\*\*\*\*  $\eta_{\min}$  80% Wirkungsgrad