

N - integriertes Schaltnetzteil

T - terrestrischer Verstärker

Bezeichnung Artikelnummer		MS 17/8 TN 920.042.67
Eingänge		1 x 47 ... 862 MHz 16 x 950...2200 MHz
Ausgänge		8
Steuersignal*		DiSEqC 2.0
Abzweigdämpfung	[dB]	8 ... 10 Terr. 4 ... 8 SAT
Übersprechdämpfung	[dB]	26
Selektion Terr. / SAT	[dB]	> 30
Rückflusdämpfung**	[dB]	
Max. Ausgangspegel***	[dB $\mu$ V]	79 Terr. 92 SAT
Netzteil****	[V 50 - 60 HZ]	230
Leistungsaufnahme Betrieb	[W]	7.0
Max. Stromabgabe LNB	[mA]	900
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +40
Maße (LxBxH)	[cm]	34.5 x 13.5 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