

N - integriertes Schaltnetzteil  
T - terrestrischer Verstärker

Q - Quad-LNB tauglich

Bezeichnung Artikelnummer		MS 9/8 TNQ 920.042.27
Eingänge		1 x 47 ... 862 MHz 8 x 950...2200 MHz
Ausgänge		8
Steuersignal*		DiSEqC 2.0
Abzweigdämpfung	[dB]	2 ... 4 Terr. 0 ... 6 SAT
Übersprechdämpfung	[dB]	30
Selektion Terr. / SAT	[dB]	> 30
Rückflusdämpfung**	[dB]	
Max. Ausgangspegel***	[dB $\mu$ V]	83 Terr. 95 SAT
Netzteil****	[V 50 - 60 HZ]	230
Leistungsaufnahme Betrieb	[W]	3.8
Max. Stromabgabe LNB	[mA]	850
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +40
Maße (LxBxH)	[cm]	34.5 x 13.5 x 5.7
Gewicht	[kg]	0.700

\* 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