

N - integriertes Schaltnetzteil

Q - Quad-LNB tauglich

T - terrestrischer Verstärker

Bezeichnung Artikelnummer		MS 9/16 TNQ 920.042.47
Eingänge		1 x 47 ... 862 MHz 8 x 950...2200 MHz
Ausgänge		16
Steuersignal*		DiSEqC 2.0
Abzweigdämpfung	[dB]	5 ... 7 Terr. 3 ... 7 SAT
Übersprechdämpfung	[dB]	30
Selektion Terr. / SAT	[dB]	> 30
Rückflusdämpfung**	[dB]	
Max. Ausgangspegel***	[dB μ V]	83 Terr. 95 SAT
Netzteil****	[V 50 - 60 HZ]	230
Leistungsaufnahme Betrieb	[W]	6.5
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

**** η_{\min} 80% Wirkungsgrad