

Technische Daten | Technical Data:

Modell Art. Nr.	SMS 5608 NF 842444	SMS 5808 NF 842445	SMS 51208 NF 842443	SMS 51808 NF 842441	SMS 52208 NF 842442		Model Art. No.
Eingänge SAT/ Terr.	5 4/1						Inputs SAT/ Terr.
Ausgänge/ Teilnehmer	6	8	12	18	22		Outputs/ Subscribers
Anschlussdämpfung Terr. 47 ... 862 MHz	0...2 dB ± 1 dB	1,5...1 dB ± 1 dB	7 dB ± 1 dB	7...8 dB ± 1 dB	9...11 dB ± 1 dB		Tap loss Terr. 4...862 MHz
Anschlussverstärkung SAT-ZF 950...2200 MHz	-4...1 dB ± 1 dB	-4...1 dB ± 1 dB	-4...1 dB ± 1 dB	-5...0 dB ± 1 dB	1-12 -5...1 dB ± 1 dB	13-22 -6...-3 dB ± 1 dB	Tap gain SAT IF 950...2200 MHz
Netzanschluss U~	100-240V/47-63 Hz						Mains supply U~
Leistungsaufnahme SAT aktiv inkl. LNB	max. 19 W						Power consumption SAT aktiv incl. LNB
Leistungsaufnahme SAT standby	max. 6 W						Power consumption SAT standby
LNB Strom max.	300 mA						LNB supply current max.
Ausgangspegel max. 47...862 MHz 60 dB IMA ₃ /EN 60728-3	typ. 83 dBμV						Output level max. 47...862 MHz 60 dB IMA ₃ /EN 60728-3
Ausgangspegel max. 950...2200 MHz 35 dB IMA ₃ /EN 60728-3	typ. 93 dBμV						Output level max. 950...2200 MHz 35 dB IMA ₃ /EN 60728-3
Strombedarf je Receiver	40 mA						Current consumption from each receiver
Entkopplung Rec./Rec. Terr./SAT	typ. 30 dB						Isolation Rec./Rec. Terr./SAT
Umgebungstemperatur	-20...+50°C						Ambient temperature
Abmessungen in mm	219 x 132 x 56	259 x 132 x 56	279 x 132 x 56	339 x 132 x 56	379 x 132 x 56		Dimension in mm