

Typ	SAM 94	SAM 96	SAM 98	SAM 912	SAM 916
Bestellnummer	360 904	360 906	360 908	360 912	360 916
EAN-Code	4026187110949	4026187110956	4026187110963	4026187110970	4026187110987
Receiver-Ausgänge	4	6	8	12	16

#### SAT-Bereich

Frequenzbereich	[MHz]	950 - 2150			
Verstärkung	[dB]	0 - 4			
Ausgangspegel	[dBμV]	typ. 100, gem. EN 500083-3			
Ebenenentkopplung	[dB]	typ. 30			

#### Entkopplung

SAT / SAT	[dB]	typ. 40			
SAT / Terrestrik	[dB]	typ. 40			
Receiver / Receiver	[dB]	typ. 35			

#### Rückflussdämpfung

Eingang LNB	[dB]	typ. 8			
Ausgang	[dB]	typ. 10			

#### Terrestrischer Bereich

Frequenzbereich	[MHz]	5 - 862				
Auskoppeldämpfung	[dB]	19...22	20...23	21...24	25...27	26...28
Maximaler Eingangspegel	[dBμV]	typ. 120, gem. EN 500083-2, EMV begrenzt				

#### Entkopplung

Receiver / Receiver	[dB]	typ. 24			
Terrestrik / SAT	[dB]	typ. 35			

#### Rückflussdämpfung

Eingang Terrestrik	[dB]	typ. 10			
Ausgang	[dB]	typ. 10			

#### Leistungsaufnahme

Alle Receiver aus	[W / VA]	3,5 / 7,5			
1 LNB eingeschaltet	[W / VA]	10 / 12,5			
2 LNB eingeschaltet	[W / VA]	16 / 19			
LNB-Strom	[mA]	300			

#### Gemeinsame Daten

Wellenwiderstand		75			
Anschlüsse		F-Buchsen			
LNB-Versorgungsspannung	[V]	15 (maximaler LNB-Strom 600 mA)			
Maximaler LNB Strom	[mA]	600			
EMV		entspricht EN 500083-2			
Versorgungsspannung	[V~/Hz]	230 / 50			
Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+55			
Abmessungen (B x H x T)	[mm]	217 x 214 x 57		289 x 214 x 57	