ур		SAM 1708	SAM 1716	SAM 1732
Bestellnummer		360 708	360 716	360 732
EAN-Code		4026187193669	4026187193676	4026187193683
Receiver-Ausgänge		8	16	32
AT-Bereich				
Frequenzbereich	[MHz]		950 - 2400	
Ausgangspegel	[dBµV]	102 (für 35 dB IMA 3)		
Entkopplung				
Ebenenentkopplung	[dB]		typ. 30	
SAT / Terrestrik	[dB]		typ. 30	
Einfügungsdämpfung				
	[dB]	20 ± 2*	30 ± 2*	20 ± 2*
Durchgangsdämpfung				
	[dB]	12 ± 1,5	13 ± 1,5	2,55 ± 2
Rückflussdämpfung				
Ausgang / Eingang	[dB]	> 10		
rrestrischer Bereich				
Frequenzbereich	[MHz]		40 - 862	
Maximaler Ausgangspegel	[dBµV]	88 90		
Einfügungsdämpfung				
	[dB]	20 ± 2 (aktiv)	30 ± 3 (aktiv)	3 ± 3 (aktiv)
Durchgangsdämpfung				
J. J	[dB]	3 ± 1,5	25 ± 1,5	35 ± 1,5
Rückflussdämpfung	[ub]	0 = 1,0	20 2 1,0	00 ± 1,0
Ausgang / Eingang	[dB]	> 10		
Igemeine Daten	[ub]		710	
Anschlüsse		F-Ruchson: I	DC-Konnektor: 5,5/2,1 mm für extern	nes Netzteil
LNB-Versorgungsspannung	[V]	15		
Stromaufnahme (Receiverspeisung)	[mA]		< 52	
Stromaufnahme	[mA]	200 320		
(Speisung über Netzteil) EMV			entspricht EN 500083-2	
Versorgungsspannung	D/ /II=1	90 - 230		
(externes Netzteil, Kaskade)	[V~ / Hz]			
Maximaler LNB Strom	[mA]	1500 (Standalone Betrieb)		
Schaltbefehle		13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC		
Umgebungstemperatur	[°C]	0+50 (bei Betrieb mit Netzteil)		
Abmessungen (B x H x T)	[mm]	128 x 291 x 63	189 x 291 x 63	308 x 291 x 63

^{*}Im Frequenzbereich von 950 MHz und oberhalb von 2200 MHz können durch Bauteiletoleranzen erhöhte Werte auftreten.