

Typ		AMS 1708	AMS 1716
Bestellnummer		360 441	360 481
EAN-Code 4026187...		4026187170721	4026187170738
Modultyp		Erweiterung	
Receiver-Ausgänge		8	16
<b>SAT-Bereich</b>			
Frequenzbereich	[MHz]	950 - 2150	
Verstärkung Teilnehmer	[dB]	0...4 ± 2,5	
Maximaler Ausgangspegel	[dBμV]	typ. 105 für 35dB IMA2 und IMA3 gem. EN 50083-3	
Stammdurchlassdämpfung	[dB]	1,5 ± 0,8	2,5 ± 1,5
<b>Entkopplung</b>			
SAT Ebene / SAT Ebene	[dB]	typ. 40, min. 36	
SAT Ebene / Terrestrik	[dB]	typ. 40, min. 36	
Receiver / Receiver; SAT Ebene / Terrestrik Teilnehmer	[dB]	typ. 30, min. 25	
<b>Rückflusdämpfung</b>			
SAT LNB-Eingänge	[dB]	typ. 14, min. 10	
SAT Stamm- Ausgänge	[dB]	typ. 14, min. 10	
Receiver- Anschlüsse	[dB]	typ. 10, min. 6	
<b>Terrestrischer Bereich passiv</b>			
Frequenzbereich	[MHz]	5 - 862	
Auskoppeldämpfung *	[dB]	22,5± 1,5	25,5 ± 1,5
Stamm-Durchlassdämpfung	[dB]	4,6 ± 0,8	4,8 ± 1
Maximaler Eingangspegel	[dBμV]	typ. 120, gem. EN 50083-2	
<b>Entkopplung</b>			
Receiver / Receiver	[dB]	typ. 40, min. 30	
Terrestrik / SAT	[dB]	typ. 30, min. 25	
<b>Rückflusdämpfung</b>			
Eingang Terrestrik passiv	[dB]	18, ab 40 MHz -1,5 / Oktave	
Ausgang Stamm	[dB]	18, ab 40 MHz -1,5 / Oktave	
Receiver Anschlüsse	[dB]	18, ab 40 MHz -1,5 / Oktave	
<b>Leistungsaufnahme</b>			
Strombedarf je Receiver	[mA]	45	
<b>Weitere Daten</b>			
Wellenwiderstand	[Ω]	75	
Anschlüsse		F-Buchsen	
LNB-Versorgungsspannung	[V]	-	
DC- Durchlass je SAT Stamm	[V / mA]	25 / 700	
Receiverstatusanzeige		grün: wenn Receiverspannung anliegt	
EMV		entspricht EN 50053-2	
Umgebungstemperatur	[°C]	-15...+55	
Gehäuse (B x H x T)	[mm]	420 x 49 x 243	

\* an der Filterflanke @862MHz zusätzlich max. 1dB