

Typ		SBF TX 1310	
Bestellnummer		390 006	
EAN-Code		4026187210922	
Optische Parameter			
Optische Wellenlänge	[nm]	1310 + 20	
Optische Ausgangsleistung	[dBm]	+ 8	
Rückflussdämpfung	[dB]	20	
HF Signal Satellit			
Eingangsfrequenz Wideband	[MHz]	290 - 2340	
Verstärkungsabweichung über die Bandbreite	[dB]	3*	
Welligkeit bei 28 MHz	[dB]	1	
Nominale Impedanz	[Ω]	75	
Eingangsleistung	[dB μ V]	70 - 85 (für 40 Transponder)	
HF Signal terrestrisch			
Eingangsfrequenz	[MHz]	88 - 694	
Welligkeit bei 28 MHz	[dB]	1	
Eingangsleistung	[dB μ V]	70	
Allgemeine Daten			
Eingangsspannung	[V DC]	20	
Stromaufnahme	[mA]	max. 350 mA	
Ausgangsspannung vertikal und terrestrisch	[V DC]	12	
Ausgangsspannung horizontal	[V DC]	18	
Maximaler Strom Upstream	[mA]	500	
Anschlüsse		Eingang: 3 x F; Ausgang: 1 x FC/UPC; Spannungsversorgung: 1 x F	
Zulässige Umgebungstemperatur im Betrieb	[°C]	-20...+60	
Lagerungstemperatur	[°C]	-40...+70	
Abmessungen (B x T x H)	[mm]	160 x 25 x 160	

*) Zusätzliche Abweichungen können abhängig von der Signalstärke des Satelliten auftreten.