

Technische Spezifikationen : Ref. 234758

Eingänge-Anzahl				1	
Ausgänge-Anzahl				4	
Optische Eingänge		IN1	IN2	IN3	IN4
Wellenlänge	nm	1510	1530	1550	1570
Einfügedämpfung	dB	< 1,2	< 0,9	< 0,7	< 0,5
Max. Optische Leistung	dBm	27	27	27	27
Kanal-Durchlassbereich	nm	1503,5 ... 1516,5	1523,5 ... 1536,5	1543,5 ... 1556,5	1563,5 ... 1576,5
Einfügedämpfung	dB			1,5	
Kanalabstand	nm			20	
Entkopplung zwischen benachbarten Kanälen	dB			28	
Entkopplung zwischen nicht benachbarten Kanälen	dB			40	
Optische Rückflusdämpfung	dB			45	
Richtverhältnis	dB			50	
Polarisationsverlust (PDL)	dB			0,15	
PMD	dB			0,15	
Optische Anschlüsse				SC/APC	
Betriebstemperatur	°C			-5 ... 45	
Schutzindex (IP)				20	