

Specyfikacje techniczne : Ref. 234757

Liczba wejść				1	
Liczba wyjść				4	
Wejścia optyczne		IN1	IN2	IN3	IN4
Długość fali	nm	1550,12	1550,92	1551,72	1552,52
Kanał optyczny		34	33	32	31
Straty wtrąceniowe	dB	1,3	1	0,75	0,5
Maks. Opt. moc	dBmW	26,9	26,9	26,9	26,9
Pasmo przepustowe kanału	nm	1549,9 ... 1550,34	1550,7 ... 1551,14	1551,5 ... 1551,94	1552,3 ... 1552,74
Straty wtrąceniowe	dB			< 1,8	
Odstęp między kanałami	nm			0,8	
Separacja między kanałami sąsiednimi	dB			28	
Separacja między niesąsiadującymi kanałami	dB			40	
Straty optyczne zwrotne	dB			45	
Kierunkowość	dB			50	
Straty polaryzacji (PDL)	dB			0,15	
Złącza optyczne				SC/APC	
Temperatura pracy	°C			-5 ... 45	
Stopień ochrony (IP)				20	