

OFIBER multiplexer CCWDM

multiplexer i demultiplexer optyczny



CECHY

- niska tłumienność wtrąceniowa
- wysoka izolacja
- wysoka stabilność
- kompaktowa obudowa



DANE TECHNICZNE

MODEL	4 kanały Mux / Demux	8 kanałów Mux / Demux	Jn
Centralna długość fali	1270 - 1610 oraz 1271 - 1611 ± 0,5		nm
Szerokość kanału	20		nm
Pasma kanałów	> 13		nm
Straty wtrąceniowe IL*	≤ 1,3	≤ 1,5	dB
Nierównomierność kanałów	≤ 0,5		dB
Izolacja	Kanały sąsiadujące	> 30	dB
	Kanały niesąsiadujące	> 40	dB
Stabilność temperaturowa tłumienia	< 0,005		dB / °C
Stabilność temperaturowa długości fali	< 0,003		nm / °C
PDL	≤ 0,2		dB
PMD	≤ 0,2		ps
Straty odbiciowe RL	> 45		dB
Kierunkowość	> 55		dB
Max. moc wyjściowa	300		mW
Temperatura pracy	- 5 - 75		°C
Temperatura przechowywania	- 40 - 85		°C
Wymiary (W x S x G)	50 x 28 x 6		mm

*tłumienie multiplexera bez złąc
VECTOR SOLUTIONS zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w tej publikacji bez uprzedniego powiadomienia.