

# OFIBER multiplexer CWDM

multiplekser i demultiplekser  
optyczny

**OFIBER**  
by VECTOR

## CECHY

- niska tłumienność wtrąceniowa
- wysoka izolacja
- wysoka stabilność



4 kanały  
Mux/Demux

## DANE TECHNICZNE

MODEL	4 kanały Mux / Demux	8 kanałów Mux / Demux	16 kanałów Mux / Demux	Jn
Centralna długość fali	1270 - 1610 oraz 1271 - 1611 ± 0,5			nm
Szerokość kanału	20			nm
Pasmo kanałów	> 13			nm
Straty wtrąceniowe IL*	≤ 1,5	≤ 2,5	≤ 3,5	dB
Nierównomierność kanałów	< 0,3			dB
Izolacja	Kanały sąsiadujące	> 30		dB
	Kanały niesąsiadujące	> 40		dB
Stabilność temperaturowa tłumienia	< 0,005			dB / °C
Stabilność temperaturowa długości fali	< 0,002			nm / °C
PDL	< 0,1	< 0,1	< 0,15	dB
PMD	< 0,1			ps
Straty odbiciowe RL	> 45			dB
Kierunkowość	> 50			dB
Max. moc wyjściowa	300			mW
Temperatura pracy	- 5 - 75			°C
Temperatura przechowywania	- 40 - 85			°C
Wymiary (W x S x G)	100 x 80 x 10	100 x 80 x 10	120 x 80 x 18	mm

\*tłumienie multipleksera bez złącz

VECTOR zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w tej publikacji bez uprzedniego powiadomienia.