

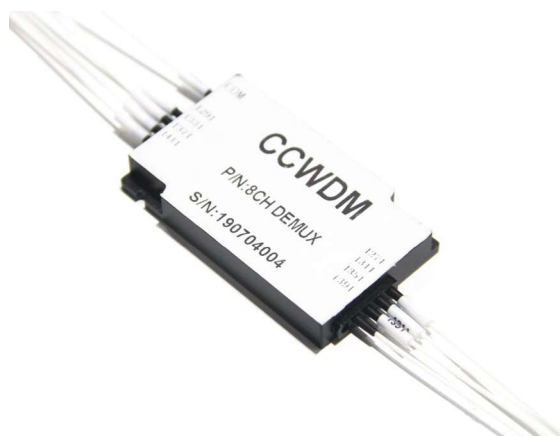
OFIBER multiplexer CCWDM

multiplexer i demultiplexer optyczny

OFIBER
by VECTOR

CECHY

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



DANE TECHNICZNE

MODEL	4 kanały Mux / Demux	8 kanałów Mux / Demux	18 kanałów Mux / Demux	Jn
Centralna długość fali	1270 - 1610 oraz 1271 - 1611 ± 0,5	1270 - 1610 oraz 1271 - 1611 ± 0,5	1270 - 1610 oraz 1271 - 1611 ± 0,5	nm
Szerokość kanału	20	20	20	nm
Pasma kanałów	> 13	> 13	> 13	nm
Straty wtrąceniowe IL*	≤ 1,3	≤ 1,5	≤ 2,5	dB
Nierównomierność kanałów	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	dB
Izolacja	Kanały sąsiadujące	> 30	> 30	dB
	Kanały niesąsiadujące	> 40	> 40	dB
Stabilność temperaturowa tłumienia	< 0,005	< 0,005	< 0,005	dB / °C
Stabilność temperaturowa długości fali	< 0,003	< 0,003	< 0,003	nm / °C
PDL	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	dB
PMD	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	ps
Straty odbiciowe RL	> 45	> 45	> 45	dB
Kierunkowość	> 55	> 55	> 55	dB
Max. moc wyjściowa	300	300	300	mW
Temperatura pracy	- 5 - 75	- 5 - 75	- 5 - 75	°C
Temperatura przechowywania	- 40 - 85	- 40 - 85	- 40 - 85	°C
Wymiary (W x S x G)	50 x 28 x 7	50 x 28 x 7	58x45x7 lub 60x50x8	mm

*tłumienie multiplexera bez złącz

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