

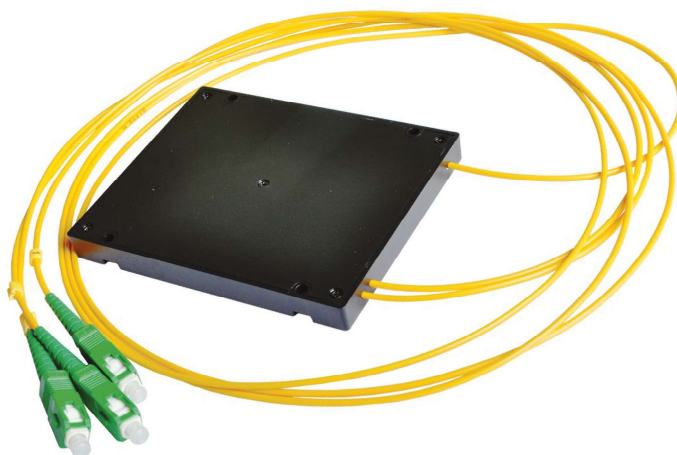
OFIBER filtr 1x2 CWDM

multiplekser i demultiplekser optyczny

OFIBER
by VECTOR

CECHY

- niska tłumienność wtrąceniowa
- wysoka izolacja
- wysoka stabilność



DANE TECHNICZNE

WARTOŚĆ

Jn

DANE TECHNICZNE		WARTOŚĆ	Jn
Centralna długość fali		1270 - 1610 oraz 1271 - 1611 ± 0,5	nm
Szerokość kanału		20	nm
Pasma kanałów		> 13	nm
Straty wtrąceniowe PASS*		≤ 0,5	dB
Straty wtrąceniowe REF*		≤ 0,4	dB
Nierównomierność kanałów		< 0,3	dB
Izolacja	Kanał PASS	> 30	dB
	Kanał REF	> 14	dB
Stabilność temperaturowa tłumienia		< 0,005	dB /°C
PDL		< 0,1	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 PIPE		∅ 5,5 x L35 (L38 dla 900 μm)	mm
Wymiary ABS (W x S x G)		100 x 80 x 10	mm

*tłumienie filtra bez złącz

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