

OFIBER filtr 1x2 DWDM 100 GHz

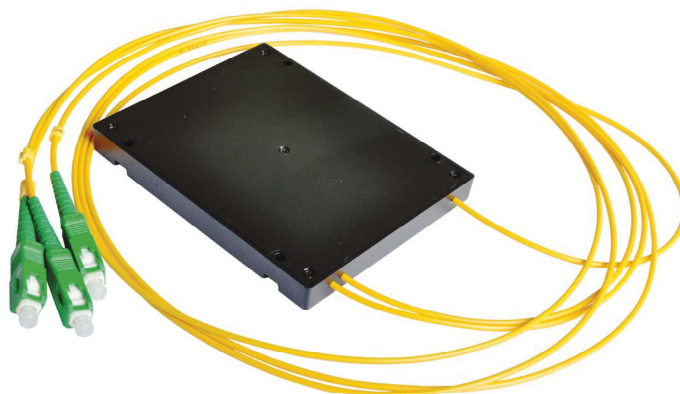
multiplekser i demultiplekser
optyczny

CECHY

niska tłumienność wtrąceniowa

wysoka izolacja

wysoka stabilność



DANE TECHNICZNE

		WARTOŚĆ	Jn
Centralna długość fali		ITU grid	nm
Szerokość kanału		100	GHz
Pasma kanałów		≥ 0,22	nm
Straty wtrąceniowe IL*	Kanał PASS	≤ 0,8	dB
	Kanał REF	≤ 0,4	dB
Nierównomierność kanałów		≤ 0,3	dB
Izolacja	Kanał PASS	≥ 30	dB
	Kanał REF	≥ 14	dB
Stabilność temperaturowa tłumienia		≤ 0,003	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 złączy

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