

## WDM 980/1060 SM

### Caractéristiques de notre WDM :

- Faible PDL •
- Faible perte d'insertion •
- Isolation élevée • Perte de retour élevée • Stable et fiable

### Applications pour notre WDM :

- Système de communication optique •
- Amplificateur à fibre optique • Module EDFA

### Caractéristiques:

<b>Caractéristiques</b>			
Paramètre	Unité	Prime	Une note
Canal de longueur d'onde plus court	nm	980+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB	0,3	0,4
LPD	dB	0,1	0,15
Isolément @1060+/-5	Min. dB	15	13
Canal de longueur d'onde plus long	nm	1060+/-5	
d'insertion Max. dB PDL Max. dB		0,3	0,4
		0,1	0,15
Isolément @980+/-5 Min. dB	Return Loss	15	13
Min. dB		50	
Température de fonctionnement	°C	-40 à +85	
Température de stockage	°C	-50 à +85	
Type d'emballage	millimètre	S9	Diam. 3x76 : pour la fibre nue
		S10	Diam. 3x92 : pour tube libre de 9µm
		M3	Diam. 7.5x18x100 pour tube libre 9µm ou câble 3mm

### Informations de commande:



- Longueur d'onde : 980/1060nm  
- Structure : 1x2 ou 2x2 -

Qualité : Qualité Premium (P) ou A -

Type de fibre : HI980, HI1060, HI1060 Flex, OFS BF05635-02 -

Queue de cochon : fibre nue 250 um, tube libre de 0,9 mm, 3 mm tube

lâche - Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m, demande du

client - Connecteur : aucun, FC/PC, FC/APC, ST, demande du client

**Nous avons un prix imbattable pour ce produit.**

- Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un courriel à [sales2@o-eland.com](mailto:sales2@o-eland.com)