

## WDM compact 980/C ou bande L

### Caractéristiques de notre WDM :

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

### Applications pour notre WDM :

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

### Caractéristiques:

spécification		Bande 980/C ou L	
Paramètre	Unité	Prime	Une note
Canal de longueur d'onde plus court	nm	960 à 990	
Perte d'insertion Max. dB	PDL Max. dB	0,3	0,4
		0,05	0,05
Isolation @ bande C ou bande L	Min. dB	20	18
Canal de longueur d'onde plus long	nm	Bande C (1528 à 1565) ou Bande L (1570 à 1605)	
Perte d'insertion Max. dB	PDL Max. dB	0,3	0,4
		0,05	0,05
Isolement @1480+/-5	Min. dB	20	18
Perte de retour	Min. dB	50	
Température de fonctionnement	°C	-40 à +85	
Température de stockage	°C	-50 à +85	
Type d'emballage	millimètre	S3	Diam. 3x30 : pour la fibre nue
		S5	Diam : 3x40 : pour tube libre 0.9mm

Informations de commande:

- Longueur d'onde : bande 980/C ou bande 980/L -  
Structure : 1x2 ou 2x2 - Grade : grade Premium (P)  
ou A - Type de fibre : HI980, HI1060 Flex, OFS  
BF05635-02 - Pigtail : fibre nue 250 um, 0,9 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)