

## HI 980 980/C+L Bande WDM

### Caractéristiques de notre WDM :

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

### Applications pour notre WDM :

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

### Caractéristiques:

spécification			Bande 980/C+L	
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Canal de longueur d'onde plus court		nm	960 à 990	
Perte d'insertion	Max.	dB	0,2	0,3
LPD	Max.	dB	0,05	0,05
Isolement @C+L Bande	Min.	dB	15	14
Perte d'insertion de canal de longueur d'onde plus longue		nm	Bande C+L (1528 à 1605)	
	Max.	dB	0,35	0,45
LPD	Max.	dB	0,05	0,05
Isolement @960 à 990	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	S6	Diam. 3x54 : pour fibre nue
			S8	Diam. 3x70 : pour tube lâche de 0,9 mm
			M1	10x20x90 : pour câble 3mm

### Informations de commande:



- Longueur d'onde : bande 980/  
C+L - Structure : 1x2 ou 2x2 -  
Grade : Premium (P) ou grade A -  
Type de fibre : HI980 - Pigtail : fibre  
nue 250 um, tube libre de 0,9 mm, câble de 3 mm - Longueur de  
fibre : 0,5 m , 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m, à la demande du client -  
Connecteur : aucun, FC/PC, FC/APC, ST, à la 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)