

## HI980 980/C ou Bande L 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 ou L	
Paramètre	Unité	Prime	Une note
Canal de longueur d'onde plus court	nm	960 à 990	
Perte d'insertion	Max. dB	0,3	0,4
LPD	Max. dB	0,05	0,05
Isolation @C ou Bande L Min.	dB	20	18
Canal de longueur d'onde plus long	nm	Bande C (1530 à 1565) Bande L (1530 à 1565)	
Perte d'insertion	Max. dB	0,3	0,4
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 : 980/C ou bande L
- Structure : 1x2 ou 2x2
- Grade : Premium (P) ou grade A
- Type de fibre : HI980



- Queue de cochon: fibre nue 250µm, tube libre de 0,9mm, câble de 3mm - Longueur de la fibre: 0,5m, 1,0m, 1,5m, 2,0m, 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)