

## HI1060 Flex Fibre 980/C ou bande L WDM

### Caractéristiques de notre WDM :

- PDL ultra-faible •
- Perte d'insertion ultra-faible •
- Isolation élevée • 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
Longueur d'onde plus courte Canal		nm	960 à 990	
Insertion	Max.	dB	0,05	0,1
Perte				
LPD	Max.	dB	0,01	0,02
Isolation @ Bande C ou L	Min.	dB	20	18
Longueur d'onde plus longue Canal		nm	Bande C (1528 à 1605) ou Bande L (1570 à 1605)	
Insertion	Max.	dB	0,05	0,1
Perte				
LPD	Max.	dB	0,01	0,02
Isolément @960 à 990	Min.	dB	20	18
Perte de retour	Min.	dB	50	
en fonctionnement Température		°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	10x20x90y: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 3mm
--	--	----	--

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 980/C ou L

Structure de la bande : 1x2 ou 2x2

Grade : Premium (P) ou A grade Type

de fibre : HI1060Flex Pigtail : fibre nue

250 um, tube libre de 0,9 mm, câble de 3 mm Longueur de la 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)