

OFS SMB-D0980B Fibre 980/C ou Bande L WDM

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:

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	0,2	0,3
LPD	Max.	dB	0,05	0,05
Isolément @C ou L Bande	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	0,2	0,3
LPD	Max.	dB	0,05	0,05
Isolément @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	10x20x90y: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 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 : OFS BF05635-02 -
Pigtail : fibre nue 250 um, tube libre de 0,9 mm, câble de 3
mm - Longueur de fibre : 0.5m, 1.0m, 1.5m, 2.0m, demande
client - Connecteur : aucun, FC/PC, FC/APC, ST, demande 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