

OFS BF05635-02 Fibre 980/Bande C+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+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+L Bande	Min. dB	15	14	
Canal de longueur d'onde plus long	nm	Bande C+L (1528 à 1605)		
Perte d'insertion	Max. dB	0,3	0,4	
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 : Bande 980/
C+L - Structure : 1x2 ou 2x2 -
Qualité : Qualité Premium (P) ou A -
Type de fibre : OFS BF05635-02 -
Queue de cochon : 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