

1520/1580 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 •
- Capteur à fibre optique

Caractéristiques:

Caractéristiques			
Paramètre	Unité	Prime	Une note
Canal de longueur d'onde plus court	nm	1520+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB	0,4	0,5
LPD	Max. dB	0,15	0,2
Isolement @1580+/-5	Min. dB	13	12
Canal de longueur d'onde plus long	nm Max.	1580+/-5	
Perte d'insertion	dB	0,4	0,5
LPD	Max. dB	0,15	0,2
Isolement @1520+/-5	Min. dB	13	12
Perte de retour	Min. dB	50	
Température de fonctionnement	°C	-40 à +85	
Température de stockage	°C	-50 à +85	
Type d'emballage	millimètre	S13	Diam. 3x90 : pour fibre nue

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1520/1580nm
- Structure : 1x2 ou 2x2
- Grade : Premium (P) ou grade A
- Type de fibre : SMF-28
- Queue de cochon: fibre nue 250µm



- Longueur de 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