

1480/1550 (1475/1558) WDM ultra-haute fiabilité

Caractéristiques de notre WDM :

- Résistant à l'humidité •
- Résistant aux chocs •
- Résistant aux vibrations •
- Taille compacte

Applications pour notre WDM :

- Amplificateur optique sous-marin •
- Module optique sous-marin • Amplificateur
- Raman terrestre

Caractéristiques:

spécification		1480/1550nm		1475/1558nm	
Paramètre	Unité	Prime	Une note	Prime	Une note
Canal de longueur d'onde plus court	nm	1480+/-5		1475+/-5	
Perte d'insertion Max.	dB	0,3	0,4	0,3	0,4
LPD	Max. dB	0,1	0,15	0,1	0,15
Isolément @ 1550+/-5 ou 1558+/-5	Min. dB	15	13	15	13
Canal de longueur d'onde plus long	nm	1550+/-5		1558+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB	0,3	0,4	0,3	0,4
LPD	Max. dB	0,1	0,15	0,1	0,15
Isolation @ 1480+/-5 ou 1475+/-5	Min. dB	15	13	15	13
Perte de retour	Min. dB	50			
Température de fonctionnement	°C	-40 à +85			
Température de stockage	°C	-50 à +85			
Type d'emballage	millimètre	S9	Diam. 3x76 : pour la fibre nue		

Test de fiabilité ultra-élevé	Résultats
Stockage à haute température (85 C)	5000 heures
Cycle de température (-40 C à +85 C)	1000 cycles
Test de chaleur humide (85 C/85% HR)	5000 heures
Stockage à basse température (-40 C)	5000 heures
Test d'impact (test de chute, 1,8 m)	20 fois/chaque axe (3 axes)
Test de vibration (10 à 2000 Hz/20g)	30 minutes/12 fois (3 axes)



Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1480/1550nm ou 1475/1558nm -
Structure : 1x2 ou 2x2 - Qualité : Qualité Premium (P) ou
A - Type de fibre : SMF-28 - Longueur de fibre : 0,5 m,
1,0 m, 1,5 m, 2,0 m, client demande - 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