

Module WDM avec isolation élevée ou ultra-haute isolation

Caractéristiques de notre WDM :

- Faible PDL •
- Faible perte d'insertion •
- Isolation élevée • Stable et fiable

Applications pour notre WDM :

- Système de communication optique •
- Module R/T optique • Système CATV •
- Capteur à fibre optique

Caractéristiques:

Caractéristiques			
Paramètre	Unité	Isolation élevée	Isolation ultra-élevée
Canal de longueur d'onde plus court	nm	1310+/-15	
Perte d'insertion	Max. dB	0,7	1,0
LPD	Max. dB	0,1	0,15
Isolément @1550+/-15	Min. dB	34	45
Canal de longueur d'onde plus long	nm	1550+/-15	
Perte d'insertion	Max. dB	0,7	1,0
LPD	Max. dB	0,1	0,15
Isolément @1310+/-15	Min. dB	34	45
Perte de retour	Min. dB	50	
Température de fonctionnement	°C	-20 à +70	
Température de stockage	°C	-50 à +85	
Type d'emballage	millimètre	M5	10x80x100 : pour câble 3mm

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310/1550nm
- Structure : 1x2 ou 2x2



- Qualité : isolation élevée ou isolation ultra-élevée -
Type de fibre : SMF-28 - Queue de cochon : tube libre
de 0,9 mm ou tube de 3 mm - Longueur de fibre : 0,5
m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m, à la 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