

Module WDM SMF 1310/1490/1550

Caractéristiques de notre WDM :

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

Applications pour notre WDM :

- Réseau optique passif • Système CATV

Caractéristiques:

Caractéristiques			
Paramètre	Unité	Prime	Une note
canal 1310 nm	nm	1310+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB	0,6	0,7
LPD	Max. dB	0,15	0,2
Isolement @1490+/-5	Min. dB	20	18
Isolement @1550+/-5	Min. dB	20	18
Canal 1490nm	nm	1490+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB	0,4	0,5
LPD	Max. dB	0,15	0,2
Isolement @1310+/-5	Min. dB	13	11
Isolement @1550+5	Min. dB	13	11
Canal 1550nm	nm	1550+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB max.	0,6	0,7
LPD	dB	0,15	0,2
Isolement @1310+/-5	Min. dB	20	18
Isolement @1490+5	Min. dB	14	12
Perte de retour	Min. dB	50	
Température de fonctionnement	°C	-20 à +85	
Température de stockage	°C	-50 à +85	
Type d'emballage	millimètre	M6	18X115X141ÿ: pour tube libre de 0,9ÿmm ou câble de 3ÿmm

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310/1490/1550nm -
Structure : 1x3 - Grade : Premium (P) ou
grade A - Type de fibre : SMF-28 - Pigtail :
tube libre de 0,9 mm, câble de 3 mm -
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