

WDM 1550/1625 SMF

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 • Système CATV
- Capteur à fibre optique

Caractéristiques:

Caractéristiques				
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Canal de longueur d'onde plus court nm			1550+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB		0,3	0,4
LPD	Max. dB		0,1	0,15
Isolement @1625+/-5 Min.	dB Canal de		15	13
longueur d'onde plus long nm			1625+/-5	
Perte d'insertion	Max. dB		0,3	0,4
LPD	Max. dB		0,1	0,15
Isolement @1310+/-15	Min. dB		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. 3 x76 : pour la fibre nue	
		S10	Diam. 3 x 92 : pour tube lâche de 0,9 mm	
		M3	7,5x18x100 : pour tube lâche de 0,9 mm ou câble de 3 mm	

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550/1625nm -

Structure : 1x2 ou 2x2 - Grade :

Premium ou A Grade - Type de fibre :

SMF-28 - Pigtail : fibre nue 205 um,

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, 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