

Série SMF WDM fusionnée

Caractéristiques de notre WDM :

- Faible perte d'insertion
- Isolation élevée

Applications pour notre WDM :

- Système CATV •
- Instruments optiques •
- Système EDFA •
- Système DWDM

Caractéristiques:

Paramètre	Unité	Valeur			
		980/1550	980/1590	1310/1550	1480/1550
Longueur d'onde	nm	980/1550	980/1590	1310/1550	1480/1550
Largeur de bande passante	nm +/-	15	15	15	15
Isolement	dB	17	17	20	18
Perte d'insertion	dB	0,3	0,3	0,3	0,3
Directivité	dB	60	60	60	60
LPD	dB	0,1	0,1	0,1	0,1
LDT	dB	0,1	0,1	0,1	0,1
Température de fonctionnement	°C	-10 ~ +70			
Température de stockage	°C	-40 ~ +85			
Dimension	millimètre	Diam. 3 x 52			

Informations de commande:

- Structure : 1x2, faible réflexion -

Longueur d'onde : 980/1550nm, 980/1590nm, 1310/1550nm, 1480/1550nm - Queue de cochon : fibre nue 250 um, fibre 900 um, câble 3 mm - Longueur de fibre : 1,0 m, demande du client - Connecteur : FC /PC, FC/APC, SC/PC, SC/APC, demande 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](mailto:sales2@o-eland.com)