

# 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			
Longueur d'onde	nm 980	0/1550 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 ~ <b>+</b> 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