

## Coupleur SMF à longueur d'onde spéciale

### Caractéristiques de notre coupleur :

- Faible perte d'insertion
- Rapport de couple libre

### Applications pour notre coupleur :

- Instruments optiques •
- Système EDFA

### Caractéristiques:

Paramètre	Unité	Valeur
Longueur d'onde de fonctionnement nm		980+/-40 ou 1480+/-40 ou 1590+/-40
Rapport de division		1/99 ~ 50/50
Type de fibre		Corning SMF-28 > 50
Perte de retour	dB	
Directivité	dB	>55
LPD	dB	<0,10
LDT	dB	<0,1
Température de fonctionnement	°C	-10~+70
Température de stockage	°C	-40~+85

Perte d'insertion		
Rapport de partage	Robinet	Signal
1/99	18.2~21.0	<=0.20
3/97	14.4~16.4	<=0.30
5/95	12.2~14.0	<=0,35
10/90	9.40~11.0	<=0.60
20/80	6.30~7.80	<=1.15
30/70	4.60~5.75	<=1,75
40/60	3.85~4.40	<=2,50

50/50	2.70~3.40
-------	-----------

Dimensions du colis :

	UN	B	C	ré	E
Diamètre du colis. dimension 3x52 (mm)		Diam. 3.5x65	100x18x9.2	112x80x10.6	130x90x15
Dimensions d'installation (mm)			65x12x4 Diam. 2.4	102x72x4 Diam. 2.4	124x84x4 Diam. 3.5
Boîte	Tube SST	Tube SST	Boîte en plastique	Boîte en plastique	Boîte en métal

Informations de commande:

- Port : 1x2, 2x2, faible réflexion
- Longueur d'onde : 980nm, 1480nm, 1590nm
- Rapport de couple : 1:99, 2:98, 50:50
- Entrée/sortie : adaptateur, fibre 1m
- Longueur de fibre : 250um, 900um
- 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)