

### Réseau d'isolateurs

Le réseau d'isolateurs est conçu avec un boîtier compact, il a la même taille qu'un seul isolateur mais sans compromis sur les performances. La lumière du port 1(3) sortira directement du port 2 (4) avec une faible perte d'insertion et la lumière inverse du port 2 (4) ne pourra pas atteindre le port 1 (3). Il est idéal pour les applications où plusieurs isolateurs sont nécessaires mais où l'espace est très réduit.

Notre technologie d'emballage garantit la plus haute qualité et fiabilité.

#### Caractéristiques de notre réseau d'isolateurs:

Faible perte d'insertion et perte dépendante de la polarisation  
 Répondre aux exigences de Telcordia  
 Ensemble compact

#### Applications pour notre isolateur:

EDFA  
 Amplificateurs Raman

#### Caractéristiques

Paramètre	Unité	Valeur	
Gamme de longueurs d'onde	nm	1310 ( ± 20 ), 1550 ( ± 20 )	
Nombre d'isolateurs dans le tableau		2 ( 1 -> 2, 3 -> 4 )	
Grade		P	UN
Perte d'insertion typique	dB	0,5	0,6
LPD	dB	0,05	0,10
PMD	ps	0,20	0,25
Perte de retour	dB	65/60	60/55
Isolation maximale	dB	38	35
Isolation minimale	dB	30	30
Interphonie croisée ( 1 -> 4, 3-> 2 )	dB	70	60
Puissance optique	mW	300	
Température de fonctionnement	degré C	-20 ~ +60	

Température de stockage	degré C	-40 ~ +85
-------------------------	---------	-----------

Nous avons un prix bas imbattable pour ce produit.