

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.