

Combinateur de fibres PM 2x1 fusionnées

Caractéristiques:

- Faible perte excédentaire
- Rapport d'insertion élevé
- Gestion de puissance élevée
- Test conforme à Telcordia

Applications:

- Combinaison de pompes pour EDFA
- Source haute puissance
- Source indépendante de la polarisation

Caractéristiques:

| Caractéristiques | | | |
|---|-----------|--------------------------|----------|
| Paramètre | Unité | Prime | Une note |
| Configuration des ports | | 2x1 | |
| Longueur d'onde centrale nm | | 980,1310,1480,1550 +/-10 | |
| Bande passante | nm | | |
| Perte d'insertion dans l'axe lent Canal | Max. dB | 0,4 | 0,6 |
| Perte d'insertion dans l'axe rapide Canal | Max. dB | 0,8 | 1.1 |
| Perte d'insertion dans l'axe rapide Canal | Tapez. dB | 0,5 | 0,7 |
| Perte de retour | Min. dB | 45 | |
| Pouvoir Manutention | Min. mW | 1000 | |
| en fonctionnement Température | °C | 0 à +70 | |
| Température de stockage | °C | -40 à +85 | |

| | | | |
|------------------|------------|----|----------------------------|
| Type d'emballage | millimètre | S7 | Diam.3x60 : pour fibre nue |
|------------------|------------|----|----------------------------|

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550nm, 1480nm, 1310nm -
Structure : 2x1 - Grade : Premium, A Grade - Type
de fibre : Panda Fiber - Pigtail : fibre nue 250um -
Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m - Connecteur :
aucun

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