

## 1x2 (2x2) Dérivateur de fibre PM hybride fusionné

### Caractéristiques de notre WDM :

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

### Applications pour notre WDM :

- Amplificateur optique •
- Surveillance de l'alimentation
- Système de
- télécommunication • Équipement de test

### Caractéristiques:

Caractéristiques				
Paramètre	Unité	Prime		Une note
Configuration des ports		1x2 ou 2x2		
Longueur d'onde centrale		nm	1310, 1480, 1550	
Bande passante		nm	+/-20	
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,2	0,3
Perte excédentaire	Max.	dB	0,3	0,5
PER pour Traversant Port	Min.	dB	20	17
Perte de retour	Min.	dB	50	
Directivité	Min.	dB	55	
Température de fonctionnement		°C	0 à +70	
Température de stockage		°C	-40 à +85	
Type d'emballage		millimètre	S7	Diam.3x60 pour feu nu

Rapport de fractionnement et sa tolérance		
Rapport de fractionnement	Tolérance maximale du rapport de fractionnement (%)	
	Prime	Une note

99,5/0,5	+/-0,2	+/-0,3
99/1	+/-0,4	+/-0,5
98/2	+/-0,6	+/-0,8
95/5	+/-1,5	+/-1,8
90/10	+/-2,0	+/-2,5

**Informations de commande:**

- Longueur d'onde : 1550nm, 1480nm, 1310nm -  
Structure : 1x2, 2x2 - Grade : Premium ou 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](mailto:sales2@o-eland.com)