

## 1x3 (3x3) Dérivateur de fibre PM hybride fusionné

### Caractéristiques:

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

### Applications:

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

### Caractéristiques:

Caractéristiques				
Paramètre	Unité	Prime		Une note
Configuration des ports		1x3 ou 3x3		
Longueur d'onde centrale		nm	1310, 1480, 1550	
Bande passante		nm	+/-20	
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,3	0,4
Perte excédentaire	Max.	dB	0,5	0,8
PER pour le port de passage	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		mm S7		Diam.3x60 pour feu nu

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

0,5/99/0,5	+/-0,4	+/-0,2	+/-0,5	+/-0,3
1/98/1	+/-0,6	+/-0,2	+/-0,8	+/-0,5
2.5/95/2.5	+/-1,5	+/-0,8	+/-1,8	+/-1.0
5/90/5	+/-2.0	+/-1,2	+/-2,5	+/-1,3
10/80/10	+/-2,5	+/-1,5	+/-3.0	+/-1,8

**Informations de commande:**

- Longueur d'onde : 1550nm, 1480nm, 1310nm -  
Structure : 1x3, 3x3 - 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)