

# Répartiteur à bande étroite 1x3 monomode

### Caractéristiques de notre répartiteur :

• Résistant à l'humidité •

Résistant aux chocs •

Résistant aux vibrations •

Taille compacte

# Applications pour notre diviseur :

Système de câble sous-marin •
Amplificateur optique sous-marin •
Système de communication optique • Système dorsal terrestre • Système de détection d'engins spatiaux

## Caractéristiques:

spécification							
Paramètre		Unité	Prime		Une note		
Configuration des ports			1x3				
Bande passante		nm	+/-10				
Perte d'insertion	Max.	dB	5.	4	5.7		
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,1	5	0,2		
Uniformité	Max.	dB	0,	8	1.2		
LPD	Max.	dB	0,0	)5	0,1		
Perte de retour	Min.	dB	50				
Température de fonctionnement		°C	-40 à +85				
Température de stockage		°C	-50 à +85				
Type d'emballage		millimètre	S6 Diam. 3x54 : pour fibre nue				

Test de fiabilité ultra-élevé	Résultats			
Stockage à haute température (85 C)	5000 heures			
Cyclage de température (-40ÿC à +85ÿC) 1ÿ000ÿcycles Test de				
chaleur humide (85ÿC/85ÿ% HR)	5000 heures			
Stockage à basse température (-40 C)	5000 heures			
Test d'impact (test de chute, 1,8 m)	20 fois/chaque axe (3 axes)			



Test de vibration (10 à 2000Hz/20g)	30 minutes/12 fois (3 axes)
-------------------------------------	-----------------------------

#### Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550, 1480, 1310nm - Structure : 1x3 - Rapport de division :

33:33:33 - Grade : Premium (P), grade A - Type de fibre : SMF-28 - Pigtail : fibre nue 250 um, tube libre de 0,9 mm, Câble de 3

mm - Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m

### 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