

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	0,15	0,2
Uniformité	Max.	dB	0,8	1.2
LPD	Max.	dB	0,05	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 (-40°C à +85°C) 1000 cycles Test de chaleur humide (85°C/85% 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