

1x2 (2x2) répartiteur à bande étroite monomode fibre 80um

Caractéristiques de notre répartiteur :

- Taille très compacte • Faible perte d'insertion • Faible PDL
- Directivité élevée • Stable et fiable

Applications pour notre diviseur :

- Système de communication optique • Système de test optique • Capteur à fibre optique • Distributeur de puissance optique

Caractéristiques:

spécification				
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Configuration des ports			1x2 ou 2x2	
Bande passante		nm	+/-10	
Perte d'insertion	Max. dB		3.4	3.6
Perte excédentaire	Tapez. dB max.		0,07	0,1
Uniformité	dB max. dB		0,6	1,0
LPD			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	S1	Diam. 3x20 : pour la fibre nue
			S3	Diam. 3x30 pour tube lâche de 0,9 mm

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 850, 1550, 1310, 980nm
- Structure : 1x2, 2x2
- Rapport de fractionnement : 50:50
- Grade : Premium (P), grade A
- Type de fibre : Corning RC SMF-28, Corning RC HI1060Flex, OFS SMM-D1310A, Fibercore SM800
- Queue de cochon: fibre nue 250µm, tube libre de 0,9mm



- Longueur de fibre: 0,5ým, 1,0ým, 1,5ým, 2,0ým
- Connecteur : aucun, FC/PC, FC/APC, ST, demande du client

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