

1x2 (2x2) répartiteur large bande à deux fenêtres PDL ultra-faible

Caractéristiques de notre coupleur :

- PDL ultra-faible • Faible perte d'insertion • Directivité élevée • Stable et fiable

Applications pour notre coupleur :

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

Caractéristiques:

spécification		Rapport de fractionnement : 50:50		
Paramètre	Unité	Prime	Une note	
Longueur d'onde de fonctionnement	nm	1310+/-20 et 1550+/-20		
Perte d'insertion Max.	dB	3,6	3,9	
Perte excédentaire Tapez.	dB	0,07	0,1	
Uniformité Max.	dB	0,8	1,2	
LPD Max.	dB	0,03	0,05	
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	
		S8	Diam. 3x70 : pour tube lâche de 0,9 mm	
		M1	10x20x90γ: pour tube libre de 0,9γmm ou câble de 3γmm	

* >60dB sur demande pour structure 1x2

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310 & 1550nm
- Structure : 1x2, 2x2
- Rapport de fractionnement : 50:50

- Grade : Premium (P), grade A -
Type de fibre : SMF-28 - Queue de
cochon : fibre nue 250 um, tube lâche de 0,9 mm, câble de 3 mm -
Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m - 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