

Séparateur large bande multimode 1x3 (3x3) 62,5 / 125um

Caractéristiques de notre coupleur :

- Faible perte d'insertion •
- Haute directivité • Stable et fiable • Taille compacte

Applications pour notre coupleur :

- Système de communication optique • LAN • FDDI • Réseau d'accès

Caractéristiques:

Spécification (1310 ou 1550nm)			Rapport de fractionnement :			
Paramètre	Unité	33:33:33 1x3 3x3				
Grade		P	UN	P	UN	
Bande passante	nm	+/-20				
Perte d'insertion Max.		5.6	6.0	6.0	6.5	
Perte excédentaire	Tapez.	0,2	0,4	0,3	0,5	
Uniformité	Max.	1.0	1.4	1.4	1.8	
Perte de retour	Min.	40				
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			
		M2	7,5x18x90 : pour câble 3mm			

Spécification (850nm)			Rapport de fractionnement :			
Paramètre	Unité	33:33:33 1x3 3x3				
Grade		P	UN	P	UN	
Bande passante	nm	+/-20				
Perte d'insertion Max.		6.3	6.7	6.7	7.2	
Perte excédentaire	Tapez.	0,8	1.0	0,8	1.0	

Uniformité	Max.	dB	1.0	1.4	1.4	1.8
Perte de retour	Min.	dB	40			
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		
			M2	7,5x18x90 : pour câble 3mm		

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550, 1310, 850nm -
 Structure : 1x3, 3x3 - Rapport de division :
 33:33:33 - Qualité : Qualité Premium (P)
 ou A - Type de fibre : 62,5/125 - Queue de
 cochon : fibre nue 250 um, 0,9 mm lâche
 tube, 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, à la 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