



Répartiteur large bande multimode 1x3 (3x3) 50/125um

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.		dB	6.2	6.7	6.7	7.2
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,7	1.0	0,7	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		

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.		dB	7.2	7.7	7.7	8.2
Perte excédentaire	Tapez.	BD	1.5	1.7	1.5	1.7



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 : 50/125 - 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