

1x3 (3x3) 80um Fibre SM Répartiteur Bande Étroite

Caractéristiques de notre coupleur :

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

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: 33:33:33				
Paramètre		Unité	Classe Premium	A Classe Premium	A Classe Premium	A Classe Premium
Configuration des ports			1x3		3x3	
Bande passante		nm	+/-10			
Insertion	Max.	dB	5.4	5.7	6.0	6.5
Perte						
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,15	0,2	0,3	0,4
Uniformité	Max.	dB	0,8	1,2	1,2	1,6
LPD	Max.	dB	0,05	0,1	0,1	0,15
Perte de retour Min.		dB	50			
en fonctionnement Température		°C	-40 à +85			
Température de stockage		°C	-50 à +85			
Type d'emballage		millimètre	S6	Diam. 3x54 : pour fibre nue		
			S8	Diam. 3 x 70 : pour tube lâche de 0,9 mm		
			M2	7,5x18x90 pour tube lâche de 0,9 mm ou câble de 3 mm		



Informations de commande :

- Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm, 980 nm, 850 nm - Structure : 1x3, 3x3 - Rapport de division : 33:33:33 - Grade : Premium (P), grade A - Type de fibre : Corning RC SMF-28, Corning RC HI1060Flex, OFS SMMD1310A, Fibercore SM800 - Queue de cochon : fibre nue 250 um, tube libre de 0,9 mm, câble de 3 mm - Longueur de la fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m - Connecteur : aucun, FC/PC, FC/UPC, FC /APC, autres

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