

1x3 (3x3) Séparateur de fibre PM fusionnée (Mélangeur)

Caractéristiques de notre coupleur :

- Faible perte excédentaire
- Rapport d'insertion élevé •
- Gestion de puissance élevée
- Test conforme à Telcordia

Applications pour notre coupleur :

- Amplificateur optique •
- Capteur optique •
- Système optique cohérent •
- Équipement de test optique

Caractéristiques:

Caractéristiques			Rapport de fractionnement 33:33:33			
Paramètre		Unité	Classe Premium A	Classe Premium A	Classe Premium A	Classe Premium A
Configuration des ports			1x3		3x3	
Longueur d'onde centrale		nm	1310,1480,1550			
Bande passante		nm	+/-20			
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,3	0,5	0,6	0,8
Perte excédentaire	Max.	dB	0,6	0,8	0,8	1,0
PER pour le port traversant Max.		dB	20	17	19	17
Tolérance du rapport de fractionnement	Max. % +/-3			+/-5	+/-5	+/-7
Perte de retour	Min.	dB	50			
Directivité	Min.	dB	55			
Température de fonctionnement		°C	0 à +70			
Température de stockage		°C	-40 à +85			
Type d'emballage		millimètre S7				Diam. 3x60 pour la fibre nue



Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550nm, 1480nm, 1310nm -
Structure : 1x3, 3x3 - Grade : Premium ou A Grade
- Type de fibre : Panda Fiber - Pigtail : fibre nue
250um - Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m -
Connecteur : aucun

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