



RACCORD MONOMODE

GGM RACMOCCSFL

SC simplex sans oreilles
Plastique
Bleu
Centreur céramique

Les raccords optiques (ou traversées de cloison) permettent de connecter deux fibres munies de connecteurs (fibres optiques pré-connectorisées, jarretières optiques ...) entre elles, via un centreur d'alignement. Ce procédé permet de garantir une perte d'insertion et une réflectance optimisées au point de contact.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------------|------------|
| Centreur : | Céramique |
| Type de connectique : | SC simplex |
| Pour fibre : | monomode |
| Connecteur A : | SC |
| Connecteur B : | SC |
| Matériau du boîtier/corps : | plastique |
| Type de centreur : | céramique |
| Type de raccordement : | à clipser |
| Couleur : | bleu |

RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

| | |
|-----------------------|--|
| GGM RACMOCCSFL | Raccord monomode SC simplex sans oreilles, plastique, bleu, centreur céramique |
|-----------------------|--|