



RACCORD MULTIMODE GGM RACCCPV



*SC simplex corps plastique
Couleur violette 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

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Type de connectique : | SC simplex |
| Adapté au type de fibre : | multimode |
| Type de connecteur raccordement 1 : | SC |
| Type de connecteur raccordement 2 : | SC |
| Matériau du boîtier/corps : | plastique |
| Matériau du manchon : | céramique |
| Type de fixation : | vis/encliquetage |
| Couleur : | violet |

RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

GGM RACCCPV

Raccord multimode SC simplex corps plastique couleur violette centreur céramique