



RACCORD MULTIMODE GGM RACCCP2G



SC duplex
Plastique
Couleur vert citron
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 duplex
Pour fibre :	multimode
Connecteur A :	autre
Connecteur B :	SC duplex
Matériau du boîtier/corps :	plastique
Type de centreur :	céramique
Type de raccordement :	vis/encliquetage
Couleur :	vert
Version UPC :	Non

RÉFÉRENCE

GGM RACCCP2G

DESCRIPTION

Raccord multimode SC duplex, plastique, couleur vert citron, centreur céramique