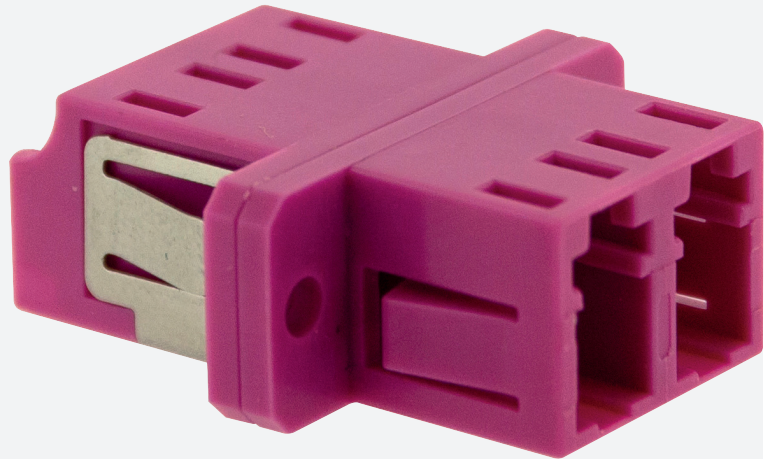




## RACCORD MULTIMODE GGM RACLCLCMV



*LC duplex  
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 :	LC duplex
Pour fibre :	multimode
Connecteur A :	LC-Duplex
Connecteur B :	LC-Duplex
Matériau du boîtier/corps :	plastique
Type de centreur :	céramique
Type de raccordement :	vis/encliquetage
Couleur :	violet

### RÉFÉRENCE

**GGM RACLCLCMV**

### DESCRIPTION

Raccord multimode LC duplex, corps plastique couleur violette centreur céramique