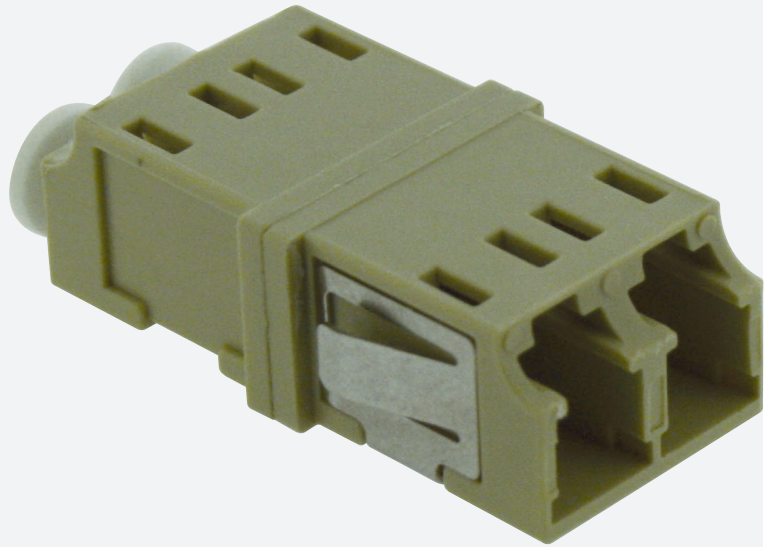




RACCORD MONOMODE

GGM RACLCLCSMFL



LC duplex 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 :	LC duplex
Pour fibre :	monomode
Connecteur A :	LC-Duplex
Connecteur B :	LC-Duplex
Matériau du boîtier/corps :	plastique
Type de centreur :	céramique
Type de raccordement :	à clipser
Couleur :	bleu

RÉFÉRENCE

GGM RACLCLCSMFL

DESCRIPTION

Raccord monomode LC duplex sans oreilles plastique, bleu, centreur céramique