



Raccord optique multimode LC duplex, corps plastique, couleur beige, centreur céramique, à clipser / à visser, 1000 cycles, IL 0,2dB max

GGM RACLCLCMM



Les raccords optiques (ou traversées de cloison) permettent de connecter deux fibres munies de connecteurs (fibres optiques préconnectorisées, 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.

- Corps du raccord : Plastique
- Centreur : Céramique
- Couleur : Beige