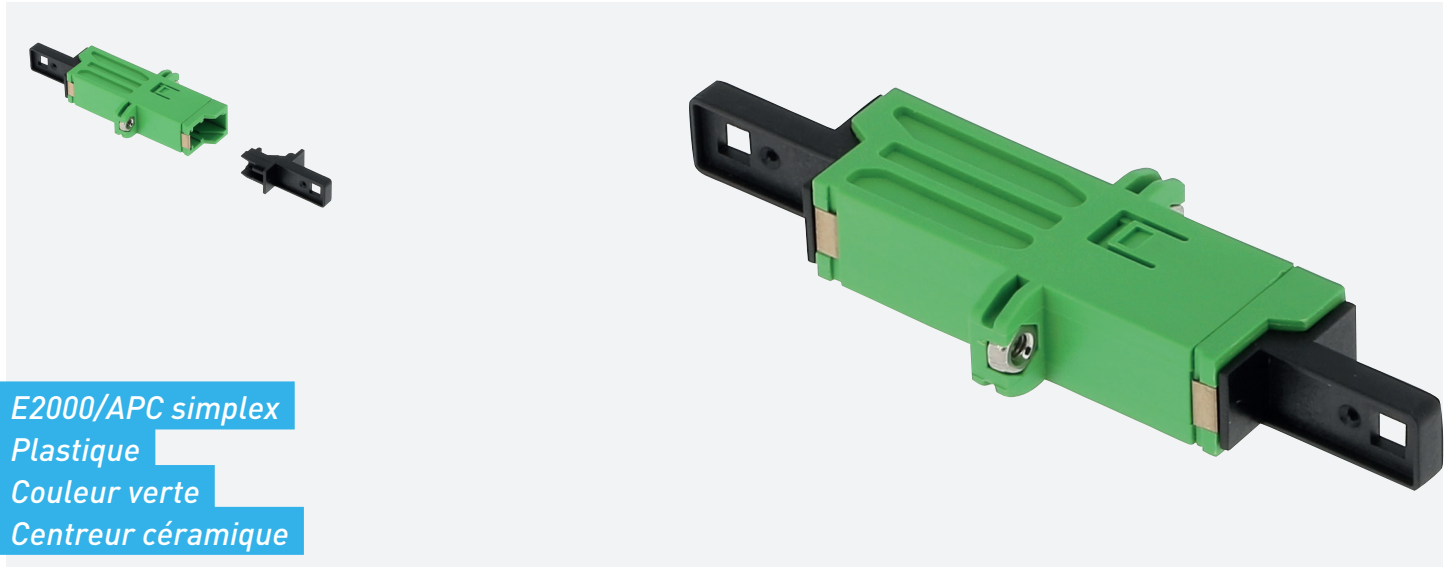




RACCORD MONOMODE GGM RACE2APC



E2000/APC simplex
Plastique
Couleur verte
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 :	E2000/APC duplex
Pour fibre :	monomode
Connecteur A :	E2000
Connecteur B :	E2000
Matériau du boîtier/corps :	plastique
Type de centreur :	céramique
Type de raccordement :	à clipser
Couleur :	vert
APC :	Oui
Version UPC :	Non

RÉFÉRENCE

GGM RACE2APC
miqué

DESCRIPTION

Raccord monomode E2000/APC simplex, plastique, couleur verte, centreur céramique