

## Connecteur GOF

Accessoires pour câbles en fibre de verre, connecteur de type LC, SC, ST et FC

Connecteurs pour câbles à fibre optique (ST, LC, SC, ...) pour fibres monomodes et multimodes



### Avantages

Idéal pour assemblage

Pour processus de confection : Préparation des câbles/coller/sertir/polir

Instructions de montage peuvent être trouvées dans la boîte à outils d'assemblage (non inclus dans la catégorie de produit Lapp)

Vous devez toujours recourir à des installateurs optiques qualifiés pour tous les montages de connecteurs

### Applications

Pour l'assemblage des connecteurs en production ou en environnement de laboratoire

### Particularités

Ensemble de connecteurs incluant toutes les parties nécessaires pour l'assemblage

### Homologations / références de la norme

LC conforme à la norme IEC 61754-20

SC conforme à la norme IEC 61754-4

ST conforme à la norme IEC 61754-2

### Constitution du produit

Diamètre de la ferrule :

LC : 1,25 mm (zircone)

SC, ST : 2,5 mm (zircone)

Peut être assemblé avec des câbles d'un diamètre de 1,7 mm à 2,1 mm

Ensembles de connecteurs LC et SC disponibles en vert (APC monomode), bleu (PC monomode) et gris (multimode)

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC001122

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur de fibre optique

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001122

ETIM 6.0 Classe-Description : Prise FO

Effort en traction admissible:

Charge de traction 70N

Dernière mise à jour (17.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## Connecteur GOF

	Résistance à la traction après assemblage > 100N
Plage de température:	Travail LC : -40°C à 75°C SC : -40°C à 75°C ST : -40°C à 85°C Humidité 95 % Inflammabilité UL 94 V-0

### Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**Connecteur GOF**

Numéro d'article	Designation article
Singlemode	
29110999	Connecteur GOF SC Monomode Bleu/4PC
29110998	Connecteur GOF SC Monomode Bleu/50PC
29110989	Connecteur GOF SC Monomode APC Vert /4PC
29110988	Connecteur GOF SC Monomode APC Vert /50PC
29130999	Connecteur GOF LC Monomode Bleu/4PC
29130998	Connecteur GOF LC Monomode Bleu/50PC
29130989	Connecteur GOF LC Monomode APC Vert /4PC
29130988	Connecteur GOF LC Monomode APC Vert /50PC
29120999	Connecteur GOF ST Monomode /4PC
29120998	Connecteur GOF ST Monomode /50PC
29140999	Connecteur GOF FC Monomode /4PC
Multimode	
29110199	Connecteur GOF SC Multimode Beige /4PC
29110198	Connecteur GOF SC Multimode Beige /50PC
29130199	Connecteur GOF LC Multimode Beige /4PC
29130198	Connecteur GOF LC Multimode Beige /50PC
29120199	Connecteur GOF ST Multimode /4PC
29120198	Connecteur GOF ST Multimode /50PC
29140199	Connecteur GOF FC Multimode /4PC

Dernière mise à jour (17.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapprance.lappgroup.com>Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16

## Connecteur GOF

