

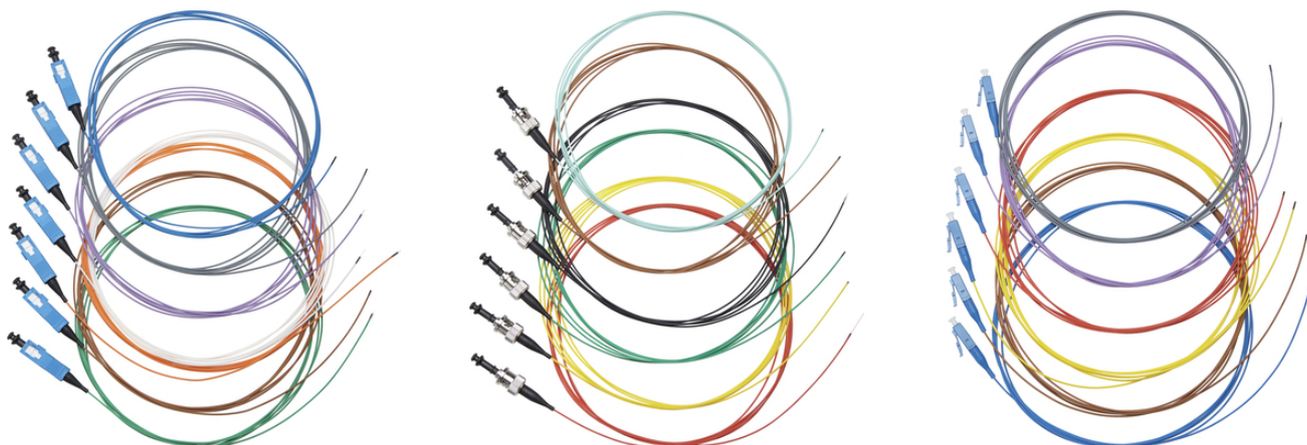
GOF SIMPLEX Pigtail

12 pigtails à codes couleur assortis avec divers types de connecteurs (LC, ST, LC) avec fibres monomodes OS2 et multimodes OM1, OM2, OM3, OM4

12 pigtails à codes couleur assortis avec divers types de connecteurs (LC, ST, LC) avec fibres monomodes OS2 et multimodes OM1, OM2, OM3, OM4

Info

Fibres pleines Simplex pré-assemblées d'un côté avec connecteur longue durée à fêrulle à céramique.



Avantages

Facilité d'installation et de montage

Réalisation d'un raccordement de connecteur direct pour câbles d'installation avec jonction par épissure

Aucune interférence électromagnétique puisque le câble ne contient pas de métal (totalement diélectrique)

Applications

Utilisation en intérieur

Raccordement à un dispositif terminal optique

Particularités

Grande souplesse

Extrémité du câble avec embouts résistant en céramique

Set composé de 12 pigtails codés par couleurs (rouge, vert, bleu, jaune, blanc, gris, brun, violet, turquoise, noir, orange, rose)

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

Fibres pleines Simplex

Connecteur : LC, SC ou ST

Revêtements primaires et secondaires avec code de couleur

Longueur standard : 2 m

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000748

ETIM Classe 5.0 - Description : Pigtail

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©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

GOF SIMPLEX Pigtail

Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000748 ETIM 6.0 Classe-Description : Pigtail FO
Dimensions:	Fibres dans gaine primaire : 250 µm Conducteur (fibres dans gaine secondaire) : 900 µm
Type de fibre:	GOF - fibre optique en verre
Désignation normalisée:	J-VH 1G/E...
Type de fibre optique:	Matériau du conducteur : verre Matériau de la gaine : verre
Effort en traction admissible:	En pose fixe : 100 N
Plage de température:	Pose fixe : -20°C à +60°C occasionnellement mobile : - 5°C à +70°C

Remarque

Autres types de connecteurs disponibles sur demande (par ex. LC, MTRJ, E2000).

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.

GOF SIMPLEX Pigtail

Numéro d'article	Designation article
Multimode G 50 OM4	
29310402	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM4, 2m
29320402	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM4, 2m
29330402	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM4, 2m
Multimode G 50 OM3	
29310302	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM3, 2m
29320302	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM3, 2m
29330302	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM3, 2m
Multimode G 50 OM2	
29310202	GOF Simplex Pigtail SC G50 OM2, 2m
29320202	GOF Simplex Pigtail ST G50 OM2, 2m
29330202	GOF Simplex Pigtail LC G50 OM2, 2m
Multimode G 62.5 OM1	
29310102	GOF Simplex Pigtail SC G62.5, 2m
29320102	GOF Simplex Pigtail ST G62.5, 2m
29330102	GOF Simplex Pigtail LC G62.5, 2m
Single-mode E 9 OS2	
29310902	GOF Simplex Pigtail SC E9 OS2, 2m
29320902	GOF Simplex Pigtail ST E9 OS2, 2m
29330902	GOF Simplex Pigtail LC E9 OS2, 2m

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©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