

GOF DUPLEX Patchcord

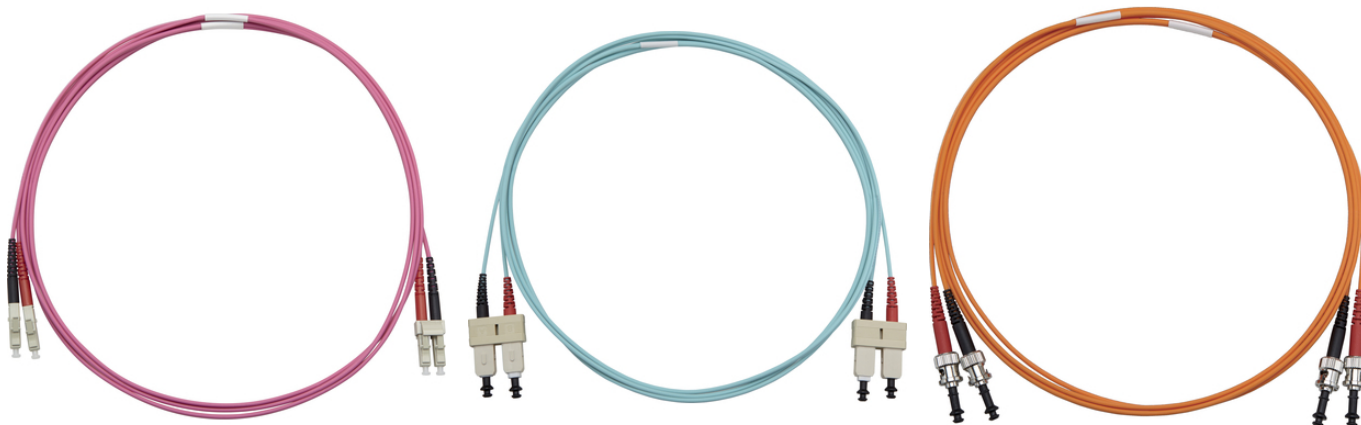
Cordons patch optiques avec différents types de connecteurs en exécution à fibre monomode ou multimode.

Cordons optiques duplex avec divers types de connecteur (ST, LC, SC) disponibles en version monomode ou multimode

Info

Cordons patch pré-assemblés à fibres pleines Duplex avec connecteur longue durée à fêrulle céramique.

Autres variantes disponibles sur www.lappfrance.fr/assemblyfinder ou sur demande



Avantages

Pour la liaison au réseau d'émetteurs, de récepteurs et de boîtiers de raccordement optiques

Connexion « Plug & Play » entre les appareils optiques.

La connectique amovible permet de remplacer rapidement les composants

Pour une connexion directe entre deux composants optiques actifs

Applications

Utilisation en intérieur

Applications LAN

Centres de données

Armoire de distribution

Particularités

Gaine extérieure difficilement inflammable

et sans halogène

Grande souplesse

Extrémité du câble avec embouts résistant en céramique

Connecteurs assemblés : -Affaiblissement d'insertion réduit -Affaiblissement d'adaptation élevé

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

FC correspond à IEC61754-13

Constitution du produit

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 DUPLEX Patchcord

Câble duplex à gaine dense avec gaine extérieure LSZH

Connecteur : LC, SC ou ST

Couleur de câble :

violet pour multimode OM4,

aqua pour multimode OM3,

orange pour multimode OM2 et OM1,

jaune pour monomode OS2

Longueur standard : 2 m

Sur demande : 1m, 3m , 5m et 10m

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC001263

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de raccordement en fibre optique

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001263

ETIM 6.0 Classe-Description : Câble patch FO

Dimensions:

Fibres dans gaine primaire : 250 µm

Conducteur (fibres dans gaine secondaire) : 900 µm Câble

unitaire : 1,9 mm

Type de fibre:

GOF - fibre optique en verre

Désignation normalisée:

J-VH 2x1G/E...

Type de fibre optique:

Matériau du conducteur : verre

Matériau de la gaine : verre

Rayon de courbure admissible:

Statique : ≥ 30 mm

Dynamique : ≥ 40 mm

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 longueurs et types de connecteurs disponibles sur demande

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 DUPLEX Patchcord

Numéro d'article	Designation article
Multimode G 50 OM4	
29011402	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM4, 2m
29021402	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM4, 2m
29022402	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM4, 2m
29031402	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM4, 2m
29032402	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM4, 2m
29033402	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM4, 2m
29044402	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM4, 2m
Multimode G 50 OM3	
29011302	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM3, 2m
29021302	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM3, 2m
29022302	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM3, 2m
29031302	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM3, 2m
29032302	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM3, 2m
29033302	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM3, 2m
29044302	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM3, 2m
Multimode G 50 OM2	
29011202	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM2, 2m
29021202	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM2, 2m
29022202	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM2, 2m
29031202	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM2, 2m
29032202	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM2, 2m
29033202	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM2, 2m
29044202	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM2, 2m
Multimode G 62.5 OM1	
29011102	GOF Duplex Patchcord SC/SC G62.5, 2m
29021102	GOF Duplex Patchcord ST/SC G62.5, 2m
29022102	GOF Duplex Patchcord ST/ST G62.5, 2m
29031102	GOF Duplex Patchcord LC/SC G62.5, 2m
29032102	GOF Duplex Patchcord LC/ST G62.5, 2m
29033102	GOF Duplex Patchcord LC/LC G62.5, 2m
29044102	GOF Duplex Patchcord FC/FC G62.5, 2m
Single-mode E 9 OS2	
29011902	GOF Duplex Patchcord SC/SC E9 OS2, 2m
29021902	GOF Duplex Patchcord ST/SC E9 OS2, 2m

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lapfrance.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 DUPLEX Patchcord

Numéro d'article	Designation article
29022902	GOF Duplex Patchcord ST/ST E9 OS2, 2m
29031902	GOF Duplex Patchcord LC/SC E9 OS2, 2m
29032902	GOF Duplex Patchcord LC/ST E9 OS2, 2m
29033902	GOF Duplex Patchcord LC/LC E9 OS2, 2m

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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 DUPLEX Patchcord

