

## GOF DUPLEX Patchcord

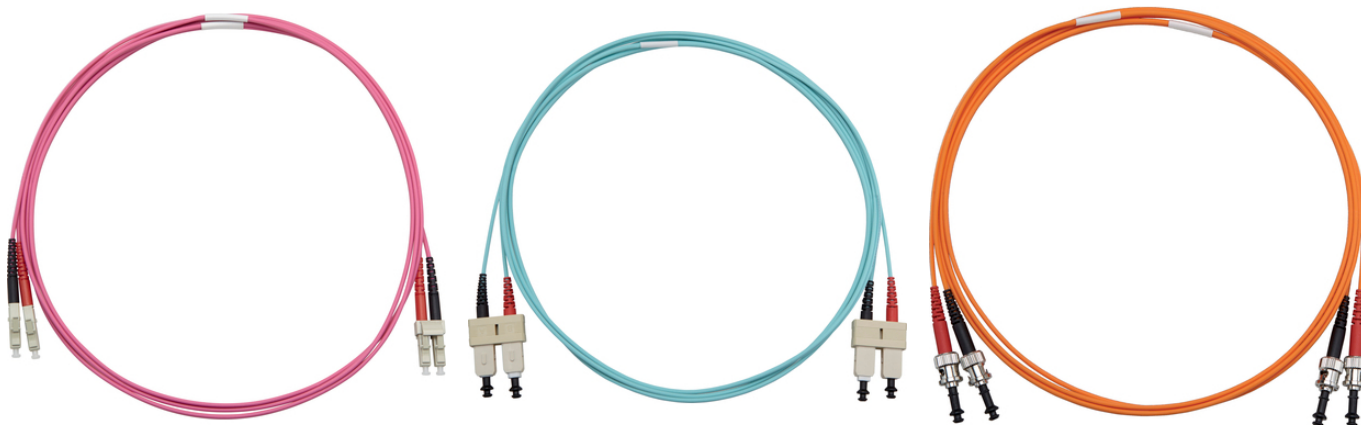
Latiguillos de fibra óptica con diferentes tipos de conectores en versión de fibra monomodo o multimodo

Latiguillos de fibra óptica Duplex con varios tipos de conectores (ST, LC, SC) disponibles en versión monomodo y multimodo

### Info

Cables de conexión de fibra óptica ajustada Duplex preconectorizados con duraderos conectores con virolas cerámicas

Otras variantes en [www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html](http://www.lappgroup.es/selectorsoluciones-automation.html) previa consulta



### Beneficios

Para la conexión a la red de emisores, cajas de conexión y receptores ópticos

Conexión «plug & play» entre equipos ópticos

La tecnología de conexión desmontable permite una rápida sustitución de los componentes

Para la unión directa entre dos componentes ópticos activos

### Ámbito de uso

Para uso en interiores

Conexiones LAN

Centros de datos

Armario de distribución

### Características de producto

Cubierta exterior no propagadora de la llama y libre de halógenos

Gran flexibilidad

Terminación del cable con virolas cerámicas de gran duración

Conectores preconfeccionados:

- Baja atenuación de inserción

- Baja atenuación de retorno

### Normas de referencia / Aprobaciones

LC cumple con el estándar IEC 61754-20

SC cumple con el estándar IEC 61754-4

ST cumple con el estándar IEC 61754-2

FC según IEC 61754-13

Última actualización (18.01.2020)

©2020 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## GOF DUPLEX Patchcord

### Composición de producto

Cable doble reforzado con cubierta exterior LSZH

Conector: LC, SC o ST

Color del cable:

violeta para multimodo OM4,

turquesa para multimodo OM3,

naranja para multimodo OM2 y OM1,

amarillo para monomodo OS2

Longitud estándar: 2m

Bajo pedido: 1 m, 3 m, 5 m y 10 m

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001263 Descripción de clase ETIM 5.0: latiguillo de fibra óptica
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001263 ETIM 6.0 Class-Description: panel de conexión para fibra óptica
Dimensiones:	Fibra primaria revestida: 250 µm Fibra ajustada (fibra secundaria revestida): 900 µm, Subcable: 1,9 mm
Tipo de fibra:	GOF - fibra de vidrio (Glass Optical Fibre)
Nombre estándar:	J-VH 2x1G/E...
Tipo de fibra óptica:	Material del conductor: vidrio Material del revestimiento: vidrio
Radio de curvatura mínimo:	Estático: ≥ 30 mm Dinámico: ≥ 40 mm
Fuerza de tracción permitida:	Instalación fija: 100 N
Rango de temperaturas:	Instalación fija: de -20 °C a +60 °C Uso flexible ocasional: de -5 °C a +50 °C

### Nota

Longitudes y tipos de conectores adicionales por encargo.

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**GOF DUPLEX Patchcord**

Referencia	Denominación
<b>Multimodo G 50 OM4</b>	
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
<b>Multimodo G 50 OM3</b>	
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
<b>Multimodo G 50 OM2</b>	
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
<b>Multimodo G 62.5 OM1</b>	
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
<b>Monomodo E 9 OS2</b>	
29011902	GOF Duplex Patchcord SC/SC E9 OS2, 2m
29021902	GOF Duplex Patchcord ST/SC E9 OS2, 2m

Última actualización (18.01.2020)

©2020 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

**GOF DUPLEX Patchcord**

Referencia	Denominación
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
29033802	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC 9/125 APC, 2m
29039902	GOF DUPLEX Patchcord LC/SC-APC E9 OS2, 2m

Última actualización (18.01.2020)

©2020 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://appespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## GOF DUPLEX Patchcord

