

GOF DUPLEX Patchcord

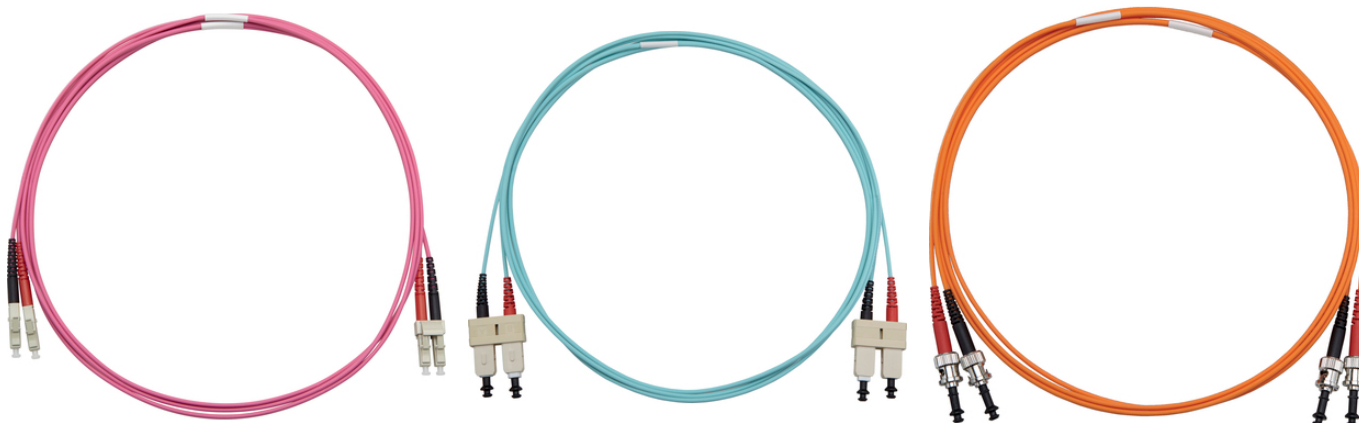
Latiguillos de fibra óptica con diferentes tipos de conectores en versión de fibra monomodo o multimodo

Optical Duplex patch cords with various types of connectors (ST, LC, SC) available in single-mode or multi-mode fibre version

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 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 (04.01.2022)

©2022 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
Multimodo 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
Multimodo 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
Multimodo 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
Multimodo 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
Monomodo E 9 OS2	
29011902	GOF Duplex Patchcord SC/SC E9 OS2, 2m
29021902	GOF Duplex Patchcord ST/SC E9 OS2, 2m

Última actualización (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.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 (04.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

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

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

PN 0456 / 02_03.16

GOF DUPLEX Patchcord

