

Conector GOF

Accesorio para cables de fibra de vidrio, tipos de conector LC, SC, ST y FC

Conectores para cables de fibra óptica (ST, LC, SC,...) para fibras monomodo y multimodo



Beneficios

Ideal para montaje

Para proceso de precableado: preparación / adhesión / crimpado / pulido del cable

Las instrucciones de montaje pueden encontrarse en la caja de herramientas de montaje GOF

El montaje de los conectores debe hacerse por instaladores cualificados

Ámbito de uso

Para montaje de conectores en ambientes de producción o laboratorio

Características de producto

Los kits de conectores incluyen todas las piezas necesarias para su montaje

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

Composición de producto

Diámetro de virola:

LC: 1,25 mm (zirconia)

SC, ST: 2,5 mm (zirconia)

Puede montarse con cables de

1,7-2,1 mm de diámetro

Juegos de conectores LC y SC disponibles en verde (APC monomodo), azul (PC monomodo) y gris (modo múltiple)

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001122

Descripción de clase ETIM 5.0: conector para fibra óptica

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001122

ETIM 6.0 Class-Description: conectores de fibra óptica

Fuerza de tracción permitida:

Carga de tensión, 70N

Resistencia a la tracción después del montaje

> 100N

Última actualización (02.10.2021)

©2021 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

Conector GOF

Rango de temperaturas:

Funcionamiento

LC: de -40°C a 75°C

SC: de -40°C a 75°C

ST: de -40°C a 85°C

Humedad 95%

Inflamabilidad UL 94 V-0

Nota

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.

Conector GOF

Referencia	Denominación
Singlemode	
29110999	Conector GOF SC en modo individual azul /4PC
29110998	Conector GOF SC en modo individual azul /50PC
29110989	Conector GOF SC en modo individual APC verde /4PC
29110988	Conector GOF SC en modo individual APC verde /50PC
29130999	Conector GOF LC en modo individual azul /4PC
29130998	Conector GOF LC en modo individual azul /50PC
29130989	Conector GOF LC en modo individual APC GR /4PC
29130988	Conector GOF LC en modo individual APC GR /50PC
29120999	Conector GOF ST en modo individual /4PC
29120998	Conector GOF ST en modo individual /50PC
29140999	Conector GOF FC en modo individual /4PC
Multimodo	
29110199	Conector GOF SC en modo múltiple beige /4PC
29110198	Conector GOF SC en modo múltiple beige /50PC
29130199	Conector GOF LC en modo múltiple beige /4PC
29130198	Conector GOF LC en modo múltiple beige /50PC
29120199	Conector GOF ST en modo múltiple /4PC
29120198	Conector GOF ST en modo múltiple /50PC
29140199	individual GOF FC en modo múltiple /4PC

Última actualización (02.10.2021)

©2021 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

Conector GOF

