

## Cable Patch para fibra óptica - FOC-LC:PA-LC:PA-OM2:D01/2 - 1115634

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Cable de conexión dúplex OM2, multimodo, LC-LC, tipo UPC, longitud 2 m

### Sus ventajas

- ✓ Puente insertable para cable de fibra óptica en forma de 8
- ✓ Uso en interiores, apto para la distribución de cable de fibra óptica y dispositivos terminales
- ✓ Fabricado en material sin halógenos retardador de llama, conforme a la directiva RoHS

**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 063151 040703
EAN	4063151040703
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	27,500 g
Número de tarifa arancelaria	85447000
País de origen	China

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud de cable	2,00 m
-------------------	--------

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 60 °C

#### Generalidades

Ciclos de enchufe	≥ 500
Características de transmisión (categoría)	OM2
Ausencia de halógenos	según IEC 60754-2
Resistencia al aceite	sin resistencia a aceites, gasolina, ácidos y lejías

## Cable Patch para fibra óptica - FOC-LC:PA-LC:PA-OM2:D01/2 - 1115634

### Datos técnicos

#### Material

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

#### Cable

Tipo de cable	Fibra de vidrio multimodo
Abreviatura de cable	I-V(ZN)H
Construcción de cable	Fig. 8: Cable
Envoltura exterior, color	naranja
Peso del cable	5,30 kg/km
Envoltura exterior, material	LSZH
Densidad de gas de combustión	según IEC 61034

#### Normas y especificaciones

Densidad de gas de combustión	según IEC 61034
Resistencia al aceite	sin resistencia a aceites, gasolina, ácidos y lejías
Ausencia de halógenos	según IEC 60754-2
Comportamiento en fuego	Sin gases de incendio corrosivos o tóxicos
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27061003
eCl@ss 8.0	27061801
eCl@ss 9.0	27061003

#### ETIM

ETIM 5.0	EC001578
----------	----------