

Cable Patch para fibra óptica - FOC-LC:PA-LC:PA-OS2:D01/2 - 1115629

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 OS2, monomodo, LC-LC, conector 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 039165
EAN	4063151039165
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	27,700 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

Normas/especificaciones	IEC 61300-3-4 RL: IEC 61300-3-6
Ciclos de enchufe	≥ 500
Características de transmisión (categoría)	OS2
Ausencia de halógenos	según IEC 60754-2

Cable Patch para fibra óptica - FOC-LC:PA-LC:PA-OS2:D01/2 - 1115629

Datos técnicos

Generalidades

Resistencia al aceite	sin resistencia a aceites, gasolina, ácidos y lejías
-----------------------	--

Material

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

Cable

Tipo de cable	Fibra de vidrio unimodo
Abreviatura de cable	I-V(ZN)H
Construcción de cable	Fig. 8: Cable
Envoltura exterior, color	amarillo
Peso del cable	5,30 kg/km
Envoltura exterior, material	LSZH
Normas/disposiciones	IEC 61300-3-4 RL: IEC 61300-3-6
Densidad de gas de combustión	según IEC 61034

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	IEC 61300-3-4 RL: IEC 61300-3-6
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
----------	----------