

PCF-ZIPCORD Cable Patchcord

Dúplex



Descripción cable

- 01. Fibra Óptica PCF (0.5 mm)
- 02. Hilaturas de Aramida
- 03. Cubierta Termoplástica Exterior

Resistencia al fuego

- No propagador llama / incendio
- Baja emisión de humos

Ventajas

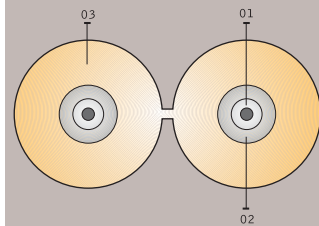
Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.

Aplicaciones

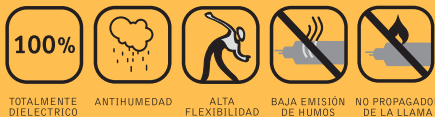
- Interior
- Confección cordones y latiguillos
- Conexión directa a equipos terminales

Opciones

- Cubiertas: LSZH
- Código colores especial



01 FIBRA ÓPTICA PCF
02 ARAMIDA
03 CUBIERTA EXTERIOR



Normas Referencia
Ensayo fuego según: UNE-EN 50265 (IEC 60332-1) / UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2). 1FRLS – PVC especial libre de metales pesados, de baja emisión de halógenos y humos y no propagador de la llama.

Especificaciones

Fibras	2
Elementos de tracción	Hilaturas Aramida
Cubierta exterior	Termoplástico LSZH 1
Color cubierta	Naranja
Peso (kg/km)	15
∅ Exterior (mm)	2,9 x 6,3 ^{±0,1}
Tracción (N)	400
Rango de temperaturas	-5 °C a +60 °C
Radio curvatura mín.	15 x ∅ Exterior
Longitud máxima	2000 m

CAMBIO SIN PREVIO AVISO

OPTRAL

R101

PCF-MINI ZIPCORD

Cable Patchcord Dúplex



Descripción cable

- 01. Fibra Óptica PCF (0.5 mm)
- 02. Hilaturas de Aramida
- 03. Cubierta Termoplástica Exterior

Resistencia al fuego

- No propagador llama / incendio
- Libre de halógenos
- Baja emisión de humos

Ventajas

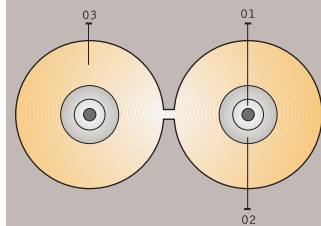
Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.

Aplicaciones

- Interior
- Confección cordones y latiguillos
- Conexión directa a equipos terminales

Opciones

- Código colores especial



- 01 FIBRA ÓPTICA PCF
- 02 ARAMIDA
- 03 CUBIERTA EXTERIOR



TOTALMENTE
DIELECTRICO

ANTIHUMEDAD

ALTA
FLEXIBILIDAD

BAJA EMISIÓN
DE HUMOS

NO PROPAGADOR
DE LA LLAMA

Normas Referencia

Ensayo fuego según: UNE-EN 50265 (IEC 60332-1) / UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2).

Color fibras: rojo, verde. ILSZH – Termoplástico libre de halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama.

Especificaciones

Fibras	2
Elementos de tracción	Hilaturas Aramida
Cubierta exterior	Termoplástico LSZH 1
Color cubierta	Naranja
Peso (kg/km)	15
∅ Exterior (mm)	22 x 4,5 ^{+0,1}
Tracción (N)	280
Rango de temperaturas	-5 °C a +60 °C
Radio curvatura mín.	15 x ∅ Exterior
Longitud máxima	2000 m

CAMBIO SIN PREVIO AVISO

OPTRAL