

# PCF-CPS Cable Patchcord

Simplex



### 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

### Aplicaciones

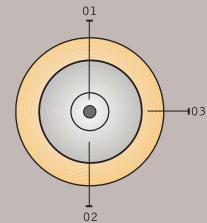
Interior  
Confección cordones y latiguillos  
Conexión directa a equipos terminales

### Opciones

Cubiertas: LSZH

### Ventajas

Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.



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 cubierta interior: rojo, verde.  
1FRLS – PVC especial libre de metales pesados, de baja emisión de halógenos y humos y no propagador de la llama.

### Especificaciones

Fibras	1
Elementos de tracción	Hilaturas Aramida
Cubierta exterior	Termoplástico FRLS 1
Identificación	Naranja (MM62) / Azul (MM50) / Amarillo (SM)
Peso (kg/km)	7,5
Ø Exterior (mm)	2,9 <sup>±0,1</sup>
Tracción (N)	200
Rango de temperaturas	-5 °C a +60 °C
Radio curvatura mín.	10 x Ø Exterior
Longitud máxima	2000 m

CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**OPTRAL**

# PCF-MINI CPS Cable Patchcord Simplex



#### 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

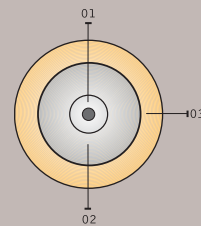
Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.

#### Aplicaciones

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

#### Opciones

- Código colores especial



01 FIBRA ÓPTICA  
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). 1LSZH – Termoplástico libre de halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama.

#### Especificaciones

Fibras	1
Elementos de tracción	Hilaturas Aramida
Cubierta exterior	Termoplástico LSZH 1
Color cubierta	Naranja
Peso (kg/km)	4,5
Ø Exterior (mm)	2,2 <sup>±0,1</sup>
Tracción (N)	140
Rango de temperaturas	-5 °C a +60 °C
Radio curvatura mín.	10 x Ø Exterior
Longitud máxima	2000 m

CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**OPTRAL**