

R16

ZIPCORD Cable Patchcord Dúplex



Descripción cable

- 01. Fibra Óptica Ajustada (0.9 mm)
- 02. Hilaturas de Aramida
- 03. Cubierta Termoplástica Exterior

Resistencia al fuego

No propagador llama / incendio
Baja emisión de humos

Ventajas

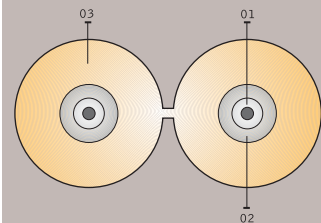
Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.

Aplicaciones

Interior
Confección cordones y latiguillos
Conexión directa a equipos terminales
Basado en DIN VDE parte 0888 4

Opciones

Cubiertas: LSZH
Código colores especial



- 01 FIBRA AJUSTADA
- 02 ARAMIDA
- 03 CUBIERTA EXTERIOR



Normas Referencia
Ensayos Mecánicos y Térmicos según EN 187000 y CEI 60794.
Ensayo fuego según: UNE-EN 50265 (IEC 60332-1) /
UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2). Color fibras: rojo, verde.
1FRLS -PVC especial libre de metales pesados, de baja
emisión de halógenos y humos y no propagador de la llama.

Especificaciones

Fibras	2
Identificación	Colores
Elementos de tracción	Hilaturas Aramida
Cubierta exterior	Termoplástico FRLS 1
Identificación	Naranja (MM62) / Azul (MM50) / Amarillo (SM)
Peso (kg/km)	15
∅ Exterior (mm)	2,9x6,3 ^{+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

MINI ZIPCORD Cable Patchcord Dúplex



Descripción cable

- 01. Recubrimiento Ajustado Dúplex
- 02. Hilaturas de Aramida
- 03. Cubierta Termoplástica Exterior

Resistencia al fuego

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

Ventajas

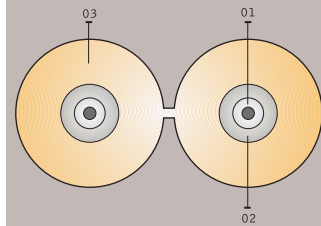
Flexible / Resiliente / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa.

Aplicaciones

- Interior
- Confección cordones y latiguillos
- Conexión directa a equipos terminales
- Basado en DIN VDE parte 0888 6

Opciones

- Código colores especial



01 FIBRA AJUSTADA
02 ARAMIDA
03 CUBIERTA EXTERIOR



Normas Referencia
Ensayos Mecánicos y Térmicos según EN 187000 y CEI 60794.
Ensayo fuego según: UNE-EN 50265 (IEC 60332-1) /
UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2). Color fibras: rojo, verde.
1FRLS – PVC especial libre de metales pesados, de baja
emisión de halógenos y humos y no propagador de la llama.

Especificaciones

	Mini -ZIPCORD-25	Mini -ZIPCORD-21	Mini -ZIPCORD-16
Fibras	2		
Identificación	Colores		
Elementos de tracción	Hilaturas Aramida		
Cubierta exterior	LSZH 1		
Identificación	Naranja (MM62) / Azul (MM50) / Amarillo (SM)		
Peso (kg/km)	12,2	15	5,5
∅ Exterior (mm)	2,5x5,2 ^{+0,1}	2,9x6,3 ^{+0,1}	1,6x3,3 ^{+0,1}
Tracción (N)	300	400	82
Rango de temperaturas	-5 °C a +60 °C		
Radio curvatura mín.	15 x ∅ Exterior		
Longitud máxima	2000 m		

CAMBIO SIN PREVIO AVISO

OPTRAL