

## Latiguillos de Fibra Óptica Multimodo 50/125 µm

GAMA

Fibra Óptica



### Descripción

Latiguillos de Fibra Óptica de altas prestaciones para la transmisión de vídeo, voz y datos. La fabricación de estos latiguillos están sujetas a estrictas normas de calidad cumpliendo los más exigentes estándares internacionales de homologación.

### Aplicaciones

- Intercomunicación entre racks.
- Interconexión directa entre paneles y módulos de fibra óptica.
- Distribución en corta distancia a terminales.
- Parcheo entre paneles y equipos ópticos.

### Normativa

#### Ensayos mecánicos y térmicos según:

- EN 187000
- CEI 60794

#### Ensayo fuego según:

- UNE-EN 50265 (IEC 60332-1)
- UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2)

### Beneficios y Características

- Alta flexibilidad.
- Resistencia al agua, antihumedad.
- Totalmente dieléctrico.
- Ahorro costes de instalación.
- Baja emisión de halógenos y humos.
- No propagador de la llama.

UNE EN ISO  
9001:2000

Certified by



Fecha:

02-01-00-ES-V1.0 17/06/08

Código Nº:

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



## Latiguillos de Fibra Óptica Multimodo 50/125 µm

GAMA

Fibra Óptica

### Especificaciones Ambientales y Mecánicas

■ Fibras:	2
■ Identificación:	Colores
■ Elementos de tracción:	Hilaturas Aramida
■ Cubierta exterior:	Termoplástico FRLS (FRLS-PVC especial libre de metales pesados, de baja emisión de halógenos y humos y no propagador de la llama)
■ Identificación:	Marcado sobre el cable
■ Diámetro exterior:	2.9 x 3.3 ±0.1
■ Tracción (N):	400
■ Rango de temperaturas:	-5 °C a + 60 °C
■ Radio curvatura mínimo:	15 x diámetro exterior

### Especificaciones Físicas

■ Tamaño del núcleo:	50 micrones
■ Cladding:	125 micrones

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de fibra	Tipo conector		Diámetro fibra	Longitud (m.)	Embalaje
			1º	2º			
4920	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	SC	SC	50/125 µm	2 m.	1
4921	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	ST	ST	50/125 µm	2 m.	1
4922	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	ST	SC	50/125 µm	2 m.	1
4923	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	MTRJ	MTRJ	50/125 µm	2 m.	1
4924	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	MTRJ	SC	50/125 µm	2 m.	1
4925	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	MTRJ	ST	50/125 µm	2 m.	1
4926	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	LC	SC	50/125 µm	2 m.	1
4927	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	ST	LC	50/125 µm	2 m.	1
4928	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	LC	LC	50/125 µm	2 m.	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

02-01-0-0-ES-V1.0 17/06/08

UNE EN ISO  
9001:2000

Certified by



### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.