

## Latiguillos de Fibra Óptica Multimodo 62,5/125 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 seguridad cumpliendo los mas 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.
- Conectorización directa.
- Ahorro costes de instalación.
- Libre de metales pesados.
- Baja emisión de halógenos y humos.
- No propagador de la llama.

UNE EN ISO  
9001:2000

Certified by



Fecha:

02-01-0-1-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 62,5/125 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:	Naranja (MM62) / Azul (MM50) / Amarillo (SM)
■ Peso (Kg/Km)	15
■ Diámetro exterior:	2.9 x 3.3 ±0.1
■ Tracción (N):	400
■ Aplastamiento (N):	
■ Rango de temperaturas:	-5 °C a + 60 °C
■ Radio curvatura mínimo:	15 x diámetro exterior
■ Longitud máxima (m.):	2000 m.

### Especificaciones Físicas

■ Tamaño del núcleo:	62,5 micrones
----------------------	---------------

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de fibra	Tipo conector		Diámetro fibra	Embalaje	Longitud (m.)
			1º	2º			
5078	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	SC	SC	62,5/125 µm	1	2 m.
5062	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	ST	ST	62,5/125 µm	1	2 m.
5074	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	ST	SC	62,5/125 µm	1	2 m.
5070	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	MTRJ	MTRJ	62,5/125 µm	1	2 m.
5071	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	MTRJ	SC	62,5/125 µm	1	2 m.
5072	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	MTRJ	ST	62,5/125 µm	1	2 m.
4917	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	LC	SC	62,5/125 µm	1	2 m.
4918	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	ST	LC	62,5/125 µm	1	2 m.
4919	Latiguillo de FO bifibra	multimodo	LC	LC	62,5/125 µm	1	2 m.

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.