

# OPENETICS

## Conectores para Fibra Óptica Monomodo

GAMA

Fibra Óptica



### Descripción

Los conectores son elementos situados en los extremos de las fibras, imprescindibles para la correcta utilización y administración de las redes ópticas. Se suministran para su montaje directo sobre fibras ópticas y están indicados tanto para la confección de cordones, como para la terminación de las fibras de los cables instalados de altas prestaciones para la transmisión de voz & datos.

### Aplicaciones

Esta gama de conectores son utilizados en la conectorización de cables de fibra monomodo del tipo 9/125 micrones.

En redes LAN/WAN los conectores más utilizados son los de tipo SC debido a su facilidad de instalación y manipulación.

### Normativa

- CEI 60874-14 (SC)
- CEI 60874-10 (ST)

### Beneficios y Características

- Conectores de muy fácil manipulación, lo que nos permite importantes ahorros de tiempo en la conectorización de las fibras.
- Fabricación bajo estrictas normas de seguridad cumpliendo los más exigentes estándares internacionales de homologación.

Ficha Técnica

Fecha:

Código Nº:

01-03-0-1-ES-V1.0 08/02/2013

### 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.



# OPENETICS

## Conectores para Fibra Óptica Monomodo

GAMA

Fibra Óptica

### Especificaciones Técnicas

Conector:	ST Epoxy 0,9 mm.	SC Epoxy 0,9 mm.	LC Epoxy 0,9 mm.
Diámetro de la fibra (µm):	125 µm	125 µm	125 µm
Diámetro del núcleo de la fibra:	9/125 µm	9/125 µm	9/125 µm
Perdida típica:	0.3dB	0.3dB	0.3dB
Tipo de fibra:	Monomodo	Monomodo	Monomodo
Material del cuerpo del conector:	Metal	Plástico	Metal
Pulido:	PC	PC	Plástico PC

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de FO	Tipo de conector	U/Emb.
5655	Conector FO	Monomodo	ST Epoxy 0,9 mm.	1
5666	Conector FO	Monomodo	SC Epoxy 0,9 mm.	1
5658	Conector FO	Monomodo	LC Epoxy 0,9 mm.	1

\* Kit Conectorización Latiguillos 3 mm. de diámetro

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

01-03-0-1-ES-V1.0 08/02/2013

### 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.

