

# OPENETICS

## Conectores para Fibra Óptica Multimodo

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 multimodo del tipo 50/125 y 62.5/125 micrones.

En redes LAN 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:

01-03-0-1-ES-V1.0 17/06/08

Código N°:



### 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 Multimodo

GAMA

# Fibra Óptica

### Especificaciones Técnicas

Conector:	ST Epoxy 0,9 mm.	ST Hot Melt	ST AMP-XTC grimpado	SC Epoxy 0,9 mm.	SC Epoxy 3 mm.	ST Epoxy 3 mm.	LC Epoxy 0,9 mm.
Diámetro de la fibra (µm):	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm
Diámetro del núcleo de la fibra:	50/62.5 µm	50/62.5 µm	50/62.5 µm	50/62.5 µm	50/62.5 µm	50/62.5 µm	50/62.5 µm
Perdida típica:	0.3dB	0.3dB	0.3dB	0.3dB	0.3dB	0.3dB	0.3dB
Tipo de fibra:	Multimodo	Multimodo	Multimodo	Multimodo	Multimodo	Multimodo	Multimodo
Material del cuerpo del conector:	Metal	Metal	Metal	Plástico	Metal	Metal	Metal

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de FO	Tipo de conector	U/Emb.
5051	Conector FO	Multimodo	ST Epoxy 0,9 mm.	1
5650	Conector FO	Multimodo	SC Epoxy 0,9 mm.	1
5664	Conector FO *	Multimodo	SC Epoxy 3 mm.	1
5665	Conector FO *	Multimodo	ST Epoxy 3 mm.	1
5651	Conector FO	Multimodo	LC Epoxy 0,9 mm.	1

\* Kit Conectorización Latiguillos 3 mm. de diámetro

# Ficha Técnica

Fecha:

01-03-0-1-ES-V1.0 17/06/08

Código N°:

### 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.

