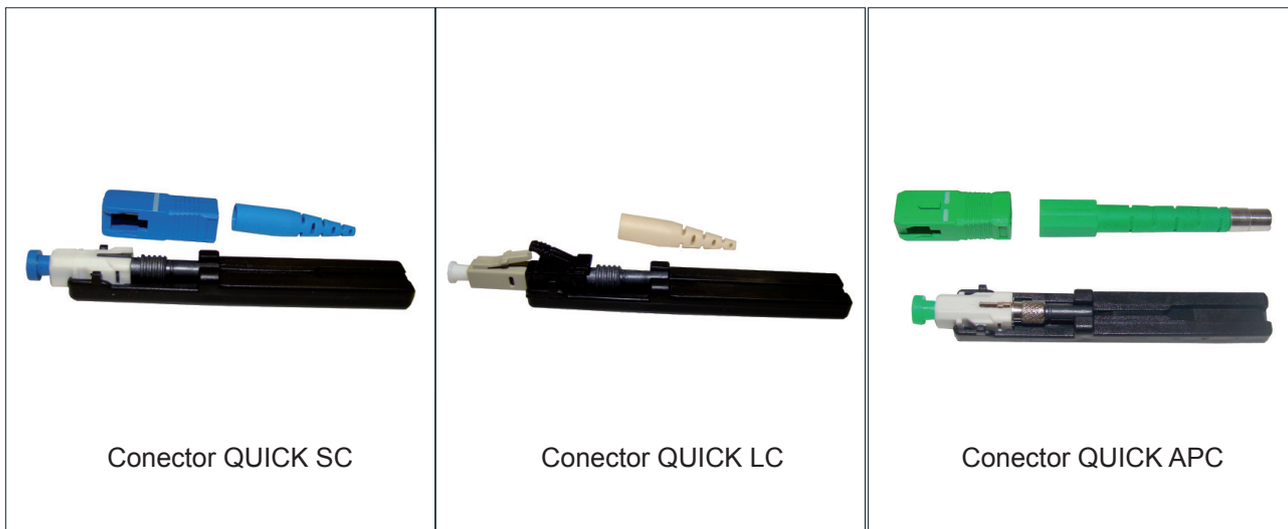


# OPENETICS

GAMA

Fibra Óptica

## Conector QUICK



Conector QUICK SC

Conector QUICK LC

Conector QUICK APC

### Descripción

El conector de fibra óptica **QUICK** es el más avanzado conector de montaje rápido para instalación en campo.

Ha sido diseñado como conector prepulido en fábrica, haciendo especial énfasis en su fácil y rápido montaje, para la terminación de fibras ópticas en instalaciones LAN de comunicaciones y FTTH.

A su facilidad de montaje contribuye el hecho de no precisar para su instalación de herramientas especiales propietarias, alimentación eléctrica, adhesivos, horno, ni pulido, obteniendo unas excelentes prestaciones ópticas similares a los obtenidas con conectores epoxy o fusiones de pigtaills.

Los conectores **QUICK** están disponibles en los siguientes modelos :

- Multimodo 62,5/125 OM1, en SC/PC y LC/PC.
  - Multimodo 50/125 OM2 en SC/PC y LC/PC.
  - Multimodo 50/125 OM3 en SC/PC y LC/PC.
  - Monomodo 9/125 OS1, en SC/APC, SC/UPC\*, LC/APC y LC/UPC\*.
- (\* Los pulidos UPC se fabrican bajo demanda).

### Aplicaciones

Por su rapidez de instalación y su bajo coste, es la solución ideal de conectorización en campo, tanto en redes LAN, WAN o FTTH.

### Normativa

Cumple y supera los requerimientos de Telcordia GR-326-CORE.

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

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

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

#### Madrid:

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

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 477 659 E: info@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.



Ficha Técnica

Fecha:

02-01-1-0-ES-V1.0 17/06/08

Código Nº:

# OPENETICS

GAMA

Fibra Óptica

## Conector QUICK

### Beneficios y Características

- Conector ideal para FTTx.
- Fácil montaje en campo en menos de 1 minuto.
- Excelente relación calidad / precio.
- Reducción drástica de coste de instalación.
- Inmejorables prestaciones ópticas.

### Especificaciones Técnicas

■ Tipo de fibra:	Monomodo	Multimodo
■ Pérdida de inserción:	0.30 dB media, ≤0.70 dB máxima	0.15 dB media, ≤0.30 dB máxima
■ Pérdida de retorno:	≥ 50 dB	≥ 30 dB
■ Tipo de pulido:	UPC / APC	PC
■ Temperatura de funcionamiento:	-40° C a 70° C	

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de FO	Clase	Tipo de conector	Tipo de pulido	Diámetro fibra (µm)	Diámetro revestimiento	Embalaje
51010	Conector QUICK	Multimodo	OM1	SC	PC	62,5/125	0,9 mm.	1
51011	Conector QUICK	Multimodo	OM1	LC	PC	62,5/125	0,9 mm.	1
51000	Conector QUICK	Multimodo	OM2	SC	PC	50/125	0,9 mm.	1
51001	Conector QUICK	Multimodo	OM2	SC	PC	50/125	3 mm.	1
51002	Conector QUICK	Multimodo	OM2	LC	PC	50/125	0,9 mm.	1
51025	Conector QUICK	Multimodo	OM3	LC	PC	50/125	0,9 mm.	1
51026	Conector QUICK	Multimodo	OM3	SC	PC	50/125	0,9 mm.	1
51020	Conector QUICK	Monomodo	OS2	SC	APC	9/125	0,9 mm.	1
51021	Conector QUICK	Monomodo	OS2	SC	APC	9/125	3 mm.	1
51022	Conector QUICK	Monomodo	OS2	LC	SPC	9/125	0,9 mm.	1

Ficha Técnica

Fecha:

02-01-10-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) 937 848 212 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

#### Madrid:

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

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 477 659 E: info@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.

