

# OPENETICS

GAMA

Fibra Óptica

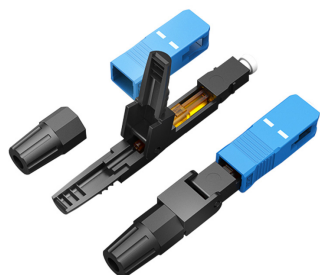
Ficha Técnica

Fecha:

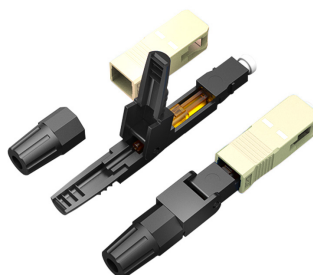
Código Nº:

02-01-1-0-ES-V1.0 28/05/2021

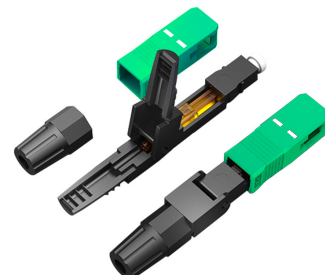
## Conector FAST



Ref. 51028



Ref. 51029



Ref. 51030

### Descripción

El conector de fibra óptica **FAST** es el más avanzado conector de montaje rápido para instalación en campo. Ha sido diseñado como conector prepluido 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 **FAST** están disponibles en los siguientes modelos:

- Multimodo 62,5/125 OM1, en SC/PC
- Multimodo 50/125 OM2 en SC/PC , OM3 en SC/PC y LC/PC
- Monomodo 9/125 OS1, en SC/APC Y LC/SPC\*.

### 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.



# OPENETICS

GAMA

Fibra Óptica

## Conector FAST

### 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:	≥ 60 dB	≥ 50 dB
■ Tipo de pulido:	SPC / APC	PC
■ Temperatura de funcionamiento:	-20 °C a 75 °C	

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de FO	Clase	Tipo de conector	Tipo de pulido	Diámetro fibra (µm)	Diámetro revestimiento	Embalaje
51029	Conector FAST	Multimodo	OM1	SC	PC	62,5/125	0,9 mm.	1
51028	Conector FAST	Multimodo	OM2	SC	PC	50/125	3 mm.	1
51034	Conector FAST	Multimodo	OM3	SC	PC	50/125	0,9 mm.	1
51033	Conector FAST	Multimodo	OM3	LC	PC	50/125	0,9 mm.	1
51031	Conector FAST	Monomodo	OS2	SC	PC	9/125	3 mm.	1
51030	Conector FAST	Monomodo	OS2	SC	PC	9/125	0,9 mm.	1
51032	Conector FAST	Monomodo	OS2	LC	PC	9/125	0,9 mm.	1

Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

02-01-1-0-ES-V1.0 28/05/2021

### 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.

