

# OPENETICS

## Pigtail Multimodo OM3 [50/125 µm] Pulido PC

### Fibra Óptica



GAMA

### Descripción

Los pigtails multimodo son latiguillos monofibra con un conector en solo uno de sus extremos. Los latiguillos pueden ir montados con conectores SC, LC o también llamado rabillo.

### Aplicaciones

- Los pigtails multimodo permiten la conexión de fibras ópticas a través de métodos de empalme mecánico o de fusión.
- Generalmente, se alojan en las cajas dotadas de pasamuros o adaptadores.

### 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

- Construcción con monofibras.
- Su utilización mediante fusionadora permite una rápida conectorización y de excelente calidad.
- Se utiliza también para empalmes mecánicos.
- Fabricación bajo estrictas normas de calidad.

Ficha Técnica

Código Nº: 02-01-1-0-ES-V1.0  
Fecha: 15/11/2018

### 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: 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.

#### Madrid:

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

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: info@openetics.com

# OPENETICS

## Pigtail Multimodo OM3 [50/125 µm] Pulido PC

### Fibra Óptica

GAMA

### Especificaciones Físicas

■ <b>Tipo de fibra:</b>	Multimodo 50/125 µm OM3
■ <b>Diámetro de la fibra:</b>	900 µm
■ <b>Tipo de conectores:</b>	SC, LC
■ <b>Longitud standard:</b>	1,5 m.
■ <b>Pérdida de inserción:</b>	$\lambda=1300 \text{ nm} < 0,5 \text{ dB}$
■ <b>Pérdida de retorno:</b>	NA
■ <b>Vida media:</b>	500 ciclos
■ <b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-20° C a +70° C

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de fibra	Tipo conector	Diámetro fibra	Longitud (m.)	Embalaje
5165	Pigtail	multimodo OM3	SC/UPC	50/125 µm	1,5 m.	1
5166	Pigtail	multimodo OM3	LC/UPC	50/125 µm	1,5 m.	1

### Ficha Técnica

Código N°: 02-01-1-0-ES-V1.0 Fecha: 15/11/2018

### 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: 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.

#### Madrid:

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

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: info@openetics.com