Roseta Terminal de Fibra Óptica 2 Fibras



Descripción

Roseta terminal de fibra óptica hasta 2 fibras, para la conexión final del usuario a pasamuros. Uso doméstico.

Aplicaciones

Uso interior. Permite la terminación de las líneas de fibra óptica sobre los pasamuros en los PAU, punto de acceso de usuario, en viviendas. Permite la conexión de cable directo, empalmes mecánicos o fusiones, ya que dispone de un cassette en su interior, con capacidad de almacenaje de la fibra. Instalación en interior RTR.

Normativa

- ICT2
- Conformidad CE
- **RoHS**

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

E: info@openetics.com

© 2013 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.
Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

Roseta Terminal de Fibra Óptica 2 Fibras

Características y Ventajas

- Facilidad de montaje (tacos y tornillos incluidos)
- Tapa totalmente extraíble.
- Capacidad de almacenamiento de fibra. Hasta 2 pasamuros SC/SC
- Incluye accesorios para gestión del cableado interior y fusiones.

Características técnicas Material: PVC color blanco Entrada de cable: Posterior Pasamuros admitidos: SC y/o LC Duplex Altura: 86 mm. Anchura: 86 mm. Profundidad: 23 mm. Unidad de embalaje: Temperatura de uso: -40 a + 75°C Cable admitido: Cable acometida 3,1 x 2 mm o cable FO interior Puertos de cable:

Información Comercial

	REF.	Descripción	Tipo de conector	Capacidad pasamuros	Dimensiones (mm.)		
					Alto	Ancho	Profundidad
	50452	Roseta 2 fibras	SC	2 SC y/o LC Duplex	86	86	23

Sede Central y Oficinas en España

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

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

Madrid:

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

E: info@openetics.com

OPENETICS

Roseta Terminal de Fibra Óptica 2 Fibras

<u>C</u>





Descripción

Roseta terminal de fibra óptica hasta 2 fibras, para la conexión final del usuario a pasamuros. Uso industrial y comercial.

Aplicaciones

Uso interior. Permite la terminación de las líneas de fibra óptica sobre los pasamuros en los PAU, punto de acceso de usuario, en empresas y locales comerciales. Permite la conexión de cable directo, empalmes mecánicos o fusiones, ya que dispone de un cassette en su interior, con capacidad de almacenaje de la fibra.

Fecha:

7. Pe

TTH-ES-V10

Normativa

- ICT2
- Conformidad CE
- RoHS

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification

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**: (+

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

Madrid:

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

: (+34) 915 474 943 **F**:

F: (+34) 915 477 659

E: info@openetics.com

Roseta Terminal de Fibra Óptica 2 Fibras

Características y Ventajas

- Facilidad de montaje (tacos y tornillos incluidos)
- Tapa totalmente extraíble.
- Capacidad de almacenamiento de fibra. Hasta 2 pasamuros SC/SC
- Incluye accesorios para gestión del cableado interior y fusiones.

Características técnicas Material: PVC color gris Entrada de cable: Posterior Pasamuros admitidos: SC y/o LC Duplex Altura: 205 mm. Anchura: 115 mm. Profundidad: 35 mm. Unidad de embalaje: Temperatura de uso: -40 a + 75°C Cable admitido: Cable acometida 3,1 x 2 mm o cable FO interior Puertos de cable:

Información Comercial

	REF.	Descripción	Tipo de conector	Capacidad pasamuros	Dimensiones (mm.)		
					Alto	Ancho	Profundidad
	50453	Roseta 2 fibras	SC	2 SC y/o LC Duplex	205	115	35

Sede Central y Oficinas en España

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

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

Madrid:

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

E: info@openetics.com



OPENETICS

Roseta Terminal de Fibra Óptica 4 Fibras





Descripción

Roseta terminal de fibra óptica hasta 4 fibras, para la conexión final del usuario a pasamuros. Uso industrial y comercial.

Aplicaciones

Uso interior. Permite la terminación de las líneas de fibra óptica sobre los pasamuros en los PAU, punto de acceso de usuario, en empresas y locales comerciales. Permite la conexión de cable directo, empalmes mecánicos o fusiones, ya que dispone de un cassette en su interior, con capacidad de almacenaje de la fibra.

Normativa

- ICT2
- Conformidad CE
- **RoHS**



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

E: info@openetics.com

© 2013 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. modificar las especificaciones sin que medie notificación previa. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de

Roseta Terminal de Fibra Óptica 4 Fibras

Características y Ventajas

- Facilidad de montaje (tacos y tornillos incluidos)
- Tapa totalmente extraíble.
- Capacidad de almacenamiento de fibra. Hasta 4 pasamuros SC/SC
- Incluye accesorios para gestión del cableado interior y fusiones.

Características técnicas Material: PVC color blanco marfil Entrada de cable: Posterior Pasamuros admitidos: SC y/o LC Duplex Altura: 110 mm. Anchura: 150 mm. Profundidad: 30 mm. Unidad de embalaje: Temperatura de uso: -40 a + 75°C Cable admitido: Cable acometida 3,1 x 2 mm o cable FO interior Puertos de cable:

Información Comercial

REF.	Descripción	Tipo de conector	Capacidad pasamuros	Dimensiones (mm.)		
				Alto	Ancho	Profundidad
50454	Roseta 4 fibras	SC	4 SC y/o LC Duplex	110	150	30



Sede Central y Oficinas en España

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

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

Madrid:

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

E: info@openetics.com