

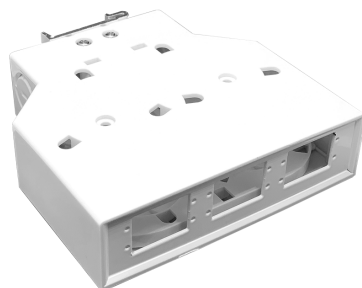
OPENETICS

GAMA

Ethernet Industrial

CAJA TERMINAL FIBRA ÓPTICA

Montaje en pared o en carril DIN



P/N. 50082



P/N. 50083

Descripción:

Caja terminal de fibra óptica con capacidad hasta 12 fusiones. Utilizable también como caja distribuidora de fibra, con posibilidad de cable pasante (*pass-trough*). Montaje en pared o en carril DIN, con varias posiciones.

Aplicaciones:

- Terminal y distribución hasta 12 fibras ópticas
- Utilización en LAN, FTTH, CATV, telecomunicaciones, industrial ethernet, etc

Características:

- Hasta 12 fibras.
- Para adaptadores ST, SC Duplex, ST Duplex.
- 4 posiciones entrada cable, con prensaestopas.
- Módulo interno para 12 fusiones, con organizador.
- Montaje en carril DIN.
- Dimensiones : 129x132x37 mm.
- Color RAL 7032.

Panel Frontal (sin adaptadores):

- 6 SC duplex ó 6 ST duplex.
- 6 ST.

Ficha Técnica

Fecha:

14/02/2024

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

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

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 Openet ICS International S.L. 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

Ethernet Industrial

CAJA TERMINAL FIBRA ÓPTICA

Montaje en pared o en carril DIN

Información Comercial

Ref.	Descripción
50081	Módulo para 6 pasamuros SC Simplex o LC Duplex para montaje pared o carril DIN
50082	Módulo para 6 pasamuros SC Duplex o ST Duplex para montaje pared o carril DIN
50083	Módulo para 6 pasamuros ST para montaje pared o carril DIN

Opcionales

Pasamuros



Ref.	Descripción	Tipo de fibra	Tipo conector	Versión
50500	Pasamuro	Monomodo	ST/ST	Simple
50502	Pasamuro	Monomodo	SC/SC	Simple
50503	Pasamuro	Monomodo	SC/SC	Doble
5086	Pasamuro	Monomodo	LC/LC	Doble
50507	Pasamuro	Monomodo	SC/SC pulido APC	Doble
5055	Pasamuro	Multimodo	ST/ST	Simple
5076	Pasamuro	Multimodo	SC/SC	Simple
5060	Pasamuro	Multimodo	SC/SC	Doble
5087	Pasamuro	Multimodo	LC/LC	Doble

Tapones Ciegos



Ref.	Descripción
5096	Tapón ciego ST
5085	Tapón ciego SC/LCD
5097	Tapón ciego SCD

Protectores Termo Retractiles



Ref.	Descripción
5114	Protector termo retráctil 40 mm
5115	Protector termo retráctil 45 mm
5116	Protector termo retráctil 60 mm

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

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

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 Openet ICS International S.L. 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:

14/02/2024

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

OPENETICS

GAMA

Ethernet Industrial

CAJA TERMINAL FIBRA ÓPTICA

Montaje en pared o en carril DIN

Pigtails



Ref.	Descripción
PIGTAIL MULTIMODO OM1 [62,5/125 MM] PULIDO PC	
5061	Pigtail multimodo ST de 1 m
5163	Pigtail multimodo SC de 1 m
5158	Pigtail multimodo LC de 1 m
PIGTAIL MULTIMODO OM2 [50/125 MM] PULIDO PC	
50551	Pigtail multimodo ST de 1 m
5159	Pigtail multimodo SC de 1 m
50550	Pigtail multimodo LC de 1 m
PIGTAIL MULTIMODO OM3 [50/125 MM] PULIDO PC	
5160	Pigtail multimodo SC de 1 m
50560	Pigtail multimodo LC de 1 m
PIGTAIL MONOMODO OS2 [9/125 MM] PULIDO PC/APC	
5164	Pigtail monomodo ST de 2 m
50584	Pigtail monomodo FC de 2 m
50566	Pigtail monomodo SC de 1 m
50567	Pigtail monomodo LC de 1 m
50568	Pigtail monomodo SC/APC de 1 m G-657A2 0,9 mm

Ficha Técnica

Fecha:

14/02/2024

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

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

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 Openet ICS International S.L. 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.

