

OPENETICS

Empalme mecánico para cassette FO (250 µm y 900 µm)



GAMA

ICT - 2

Descripción

Empalmador mecánico universal de fibra óptica de 125 micras, con cubiertas de 250 y 900 micras indistintamente.

Aplicaciones

Empalme mecánico de fibras ópticas con gel de índice, adecuado tanto para multimodo como monomodo. Admite cubiertas de 250 y 900 micras indistintamente en cada extremo. Muy bajas pérdidas.

Normativa

- ICT2
- Conformidad CE
- RoHS

Ventajas y Características

- Facilidad y rapidez de montaje sin necesidad de energía eléctrica.
- Excelentes características de atenuación y pérdidas de retorno.
- Fácilmente almacenable en los cassettes.
- Bajo coste. Se instala en menos de 30 segundos.

Características técnicas

■ Material:	Plástico técnico color negro
■ Entrada de cable:	Indistintamente 250 y 900 micras
■ Pérdidas de inserción:	0,1 – 0,2 dB
■ Pérdidas de retorno:	50 – 60 dB
■ Altura:	38 mm.
■ Anchura:	3,8 mm.
■ Profundidad:	6,4 mm.
■ Unidad de embalaje:	20
■ Temperatura uso:	-40 a +75°C

Información Comercial

REF.	Descripción	Dimensiones (mm.)		
		Alto	Ancho	Profundidad
50481	Empalme mecánico para cassette FO (250 µm y 900 µm) (Pack de 20 unidades)	38	3,8	6,8

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 47 7 659 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. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

Ficha Técnica

Fecha:

30/05/2018

Código N°:

FTTH-ES-V1.0

