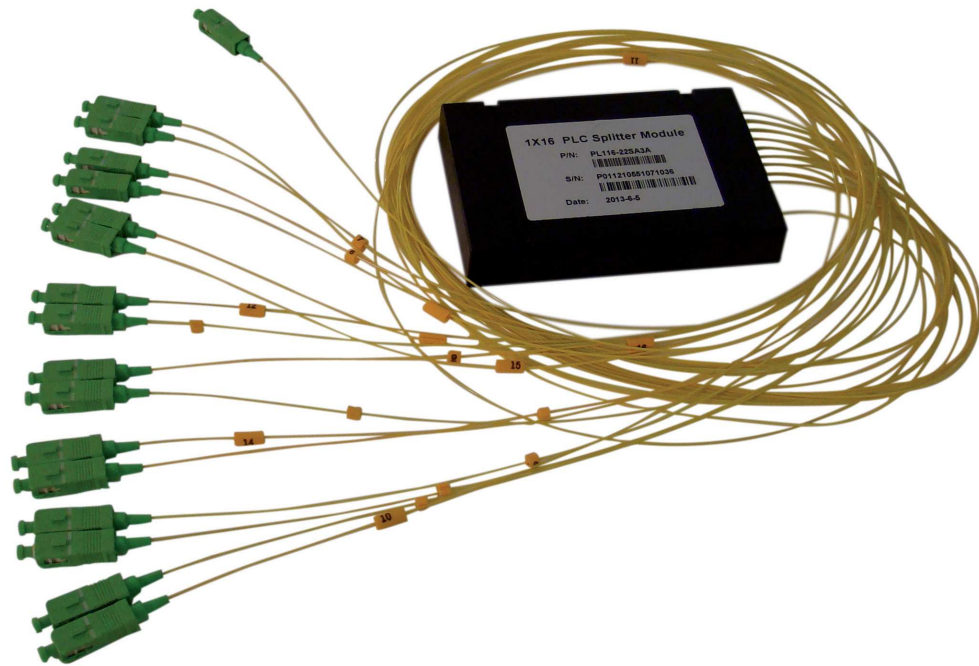


OPENETICS

GAMA

ICT - 2

Splitter 1X y 2X conector SC/APC



Descripción

Elemento óptico pasivo para la división de señal en redes de distribución de fibra óptica.

Aplicaciones

Uso en interiores o exteriores protegidos. Permite la división de señal óptica en una fibra para dar servicio a 2, 4, 8, 16 y 32 usuarios.

Utilizado en FTTH, ICT-2, CATV, etc.

Normativa

- Telcordia GR-1029-CORE
- Telcordia GR-1221-CORE
- ICT2
- Conformidad CE
- RoHS

Ficha Técnica

Fecha:

20/08/2013

Código N°:

FTTH-ES-V1.0

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guítard, (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.



OPENETICS

Splitter 1X y 2X conector SC/APC

GAMA

ICT - 2

Características y Ventajas

- Tecnología de alta fiabilidad por fusionado.
- Bajas pérdidas de inserción.
- Altas pérdidas de retorno RL
- Excelentes prestaciones y estabilidad entre 1260 y 1650 nm.

Características técnicas

■ Caja:	Plástico técnico color negro
■ Entradas de FO:	Modelos con 1 y 2 Fibras
■ Conectores entrada:	SC/APC
■ Conectores salidas:	SC/APC
■ Longitud rabillos:	1m. 900um.
■ Dimensiones caja:	120 x 80 x 17mm.
■ Unidad de embalaje:	1
■ Temperatura uso:	-40 a +85°C

Información Comercial

REF.	Descripción	Tipo de conector
50620	Splitter 1x2	SC/APC
50621	Splitter 1x4	SC/APC
50622	Splitter 1x8	SC/APC
50623	Splitter 1x16	SC/APC
50624	Splitter 1x32	SC/APC
50625	Splitter 2x4	SC/APC
50626	Splitter 2x8	SC/APC
50627	Splitter 2x16	SC/APC
50628	Splitter 2x32	SC/APC

Ficha Técnica

Fecha:

20/08/2013

Código N°:

FTTH-ES-V1.0

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.



OPENETICS

GAMA

ICT - 2

Tabla de Características						
■ Referencia:		Ref. 50620	Ref. 50621	Ref. 50622	Ref. 50623	Ref. 50624
■ Tipo:		1x2	1x4	1x8	1x16	1x32
■ Tipo de Fibra:		9/125 µm SMF-28e				
■ Longitud de onda (nm):		1260-1650				
■ Pérdidas inserción (dB):	Media	3.6	6.8	10.0	13.0	16.0
	Máx. (p/s)	3.8/4.0	7.1/7.3	10.2/10.5	13.5/13.7	16.5/16.8
■ Uniformidad (dB):	Máx.	0.6	0.6	0.8	1.2	1.5
■ Pérdidas dependientes de la polarización (dB):	Máx.	0.15	0.15	0.25	0.3	0.3
■ Directividad:	Min.	55				
■ Pérdidas de retorno (dB):	Min.	APC:60				
■ Tiempo operación		-40-85				
■ Tiempo de almacenaje:		-40-85				

Tabla de Características					
■ Referencia:		Ref. 50625	Ref. 50626	Ref. 50627	Ref. 50628
■ Tipo:		2x4	2x8	2x16	2x32
■ Tipo de Fibra:		9/125 µm SMF-28e			
■ Longitud de onda (nm):		1260-1650			
■ Pérdidas inserción (dB):	Media	7.0	10.5	13.5	16.5
	Máx. (p/s)	7.4/7.6	10.8/11.0	14.3/14.5	17.3/17.5
■ Uniformidad (dB):	Máx.	0.8	1.5	2.0	2.5
■ Pérdidas dependientes de la polarización (dB):	Máx.	0.2	0.3	0.4	0.4
■ Directividad:	Min.	55			
■ Pérdidas de retorno (dB):	Min.	APC:60			
■ Tiempo operación		-40-85			
■ Tiempo de almacenaje:		-40-85			

Ficha Técnica

Fecha:

20/08/2013

Código N°:

FTTH-ES-V1.0

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guítard, (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.

