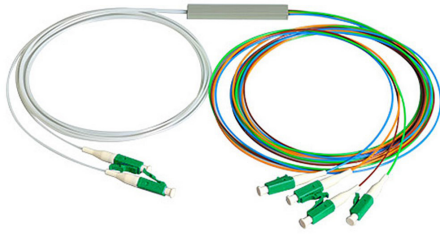


PLC Fibre Splitter

Mini Module, 900µm



Description

El divisor óptico PLC (Planar Lightwave Circuit) se fabrica utilizando fibras ópticas de sílice para distribuir señales ópticas desde el punto (PoP) a múltiples ubicaciones.

Los divisores PLC proporcionan una solución rentable, que ahorra espacio, y adecuado a los diferentes requisitos de la red. Gracias a su tamaño compacto, pueden ser utilizados en diferentes tipos de instalación.

Impresión de aplicaciones

LAN, WAN & Metro Networks
Telecommunication Networks
Redes de fibra óptica pasiva
FTTx Networks

Propiedades generales

Temperatura de almacenamiento	-40 °C - +85 °C
Temperatura de funcionamiento	-40 °C - +85 °C

Propiedades ópticas

Directivity	55 dB
Operating wavelength	1260 - 1650 nm
Return loss	55 dB
Temperature stability	0,5 dB
Tipo de fibra	G.652.D / G.657.A1 / G.657.A2 or customer specified

Versions

Número de material	Producto	Tipo de conector	Insertion loss	Loss uniformity	Polarization dependent loss	Peso [kg]	Unidad de embalaje	Connector type input	Connector type output
49028000ZY	PLC splitter 1:2 mini module, 1.5 m	SC/APC	3.8	0,4	0,2	0,3 kg	1 pza.	SC/APC	SC/APC
49028100ZY	PLC splitter 1:4 mini module, 1.5 m	SC/APC	7.1	0,6	0,2	0,3 kg	1 pza.	SC/APC	SC/APC
49028200ZY	PLC splitter 1:8 mini module, 1.5 m	SC/APC	10.2	0,8	0,2	0,3 kg	1 pza.	SC/APC	SC/APC
49028300ZY	PLC splitter 1:16 mini module, 1.5 m	SC/APC	13.5	1,2	0,3	0,3 kg	1 pza.	SC/APC	SC/APC
49028400ZY	PLC splitter 1:2 mini module, 1.5 m	LC/APC	3.8	0,4	0,2	0,3 kg	1 pza.	LC/APC	LC/APC
49028500ZY	PLC splitter 1:4 mini module, 1.5 m	LC/APC	7.1	0,6	0,2	0,3 kg	1 pza.	LC/APC	LC/APC
49028700ZY	PLC splitter 1:32 mini module, 1.5 m	LC/APC	16.8	1,5	0,3	0,3 kg	1 pza.	LC/APC	LC/APC
49028600ZY	PLC splitter 1:8 mini module, 1.5 m, 1 side		10.2	0,8	0,2	0,3 kg	1 pza.		SC/APC

