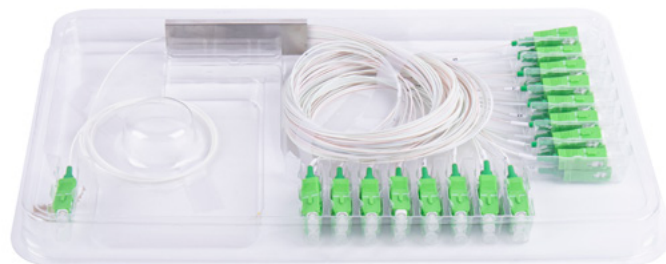


SPLITTER PLC TIPO MINI

DESCRIPCIÓN

Los splitters planares PLC (Planar Lightwave Circuit) son componentes ópticos pasivos fabricados utilizando tecnología de guía ondas de sílice. Tienen un tamaño reducido, alta fiabilidad, un rango de longitudes de onda de funcionamiento amplio y una excelente uniformidad canal- a- canal. Se utilizan en redes PON (GPON, EPON, FXX, etc.) para conectar el distribuidor principal con los equipos terminales por medio de una sucesiva ramificación óptica.



ESTÁNDARES APLICABLES

• GR-1209-CORE; • GR-1221-CORE

ESPECIFICACIONES ÓPTICAS

	1xN	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32
Longitud de Onda de Funcionamiento (nm)				1260~1650		
Pérdida de Inserción (dB)		≤4,1	≤7,4	≤10,5	≤13,8	≤17,1
Uniformidad de Pérdida de Inserción(dB)		≤0,6	≤0,7	≤0,8	≤1,0	≤1,5
Pérdida de Retorno (dB)				≥55 (APC)		
Pérdida Dependiente de la Polarización (dB)		≤0,15	≤0,2	≤0,2	≤0,3	≤0,3
Directividad (dB)				≥55		
Tipo de Fibra				OS2 G657A1		
Conector				SC/APC		
Pigtail (mm)				1000		
Tipo de cubierta				0,9mm, blanco		
Temperatura de Funcionamiento (°C)				-40 ~85		
Temperatura de Almacenamiento (°C)				-40 ~85		

TAMAÑO ENCAPSULADO

	1xN	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32
L (mm)		60	60	60	60	60
W (mm)		7	7	7	7	20
H (mm)		4	4	4	4	6

SPLITTER PLC TIPO MINI

REFERENCIAS PARA PEDIDOS

código	1xN	Conector	Cantidad Caja Interior	Medidas caja interior (mm)	Código EAN
81441111102	1x2	SC/APC	1	215x140	5608445033543
81441111104	1x4	SC/APC	1		5608445033550
81441111108	1x8	SC/APC	1		5608445033567
81441111116	1x16	SC/APC	1		5608445033574
81441111132	1x32	SC/APC	1		5608445033581

PERSONALIZACIÓN - HIGGS BY BARPA

TAILOR MADE

Puedes pedirlo personalizado, que necesitas considerar:

Elige el tipo de splitter que necesitas

1x2

1x4

1x8

1x16

1x32

Elige el tipo de caja que necesitas

Caja de Distribución Mural

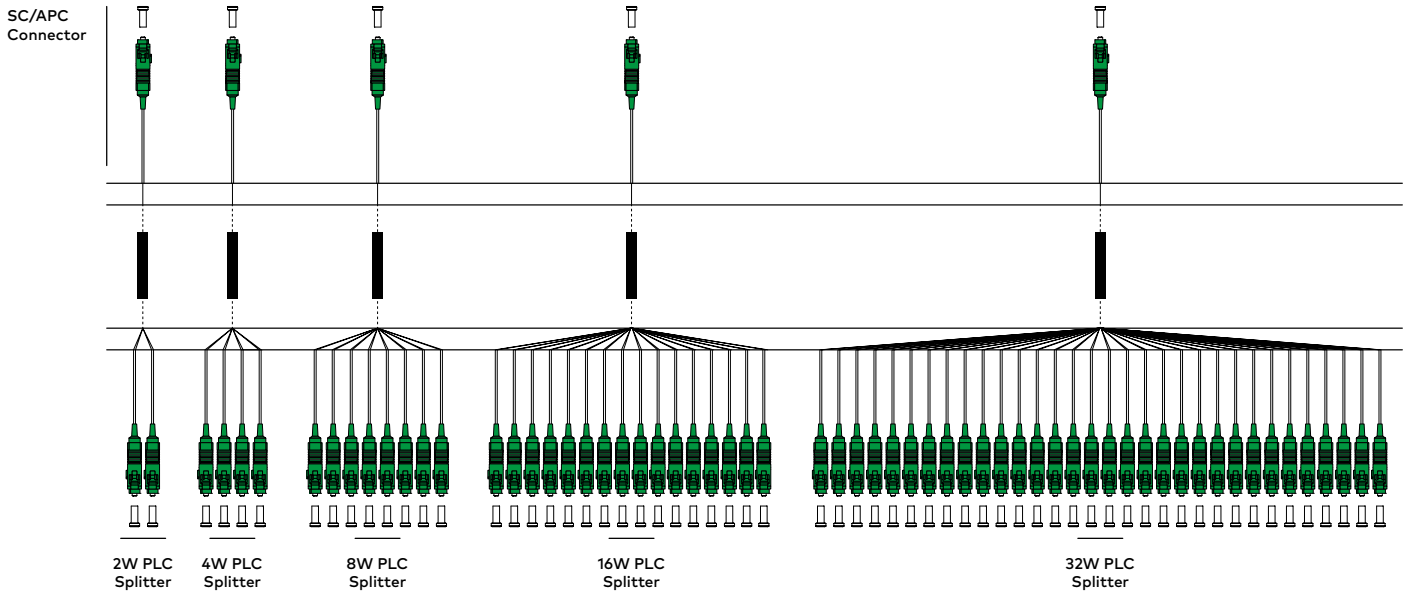
Panel de parcheo para splitters

Elige la cantidad de splitters que necesitas y el tipo de caja que necesitas

Estos son solo dos ejemplos. Imágenes meramente ilustrativas.



SPLITTER PLC TIPO MINI



Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de cumplimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.