

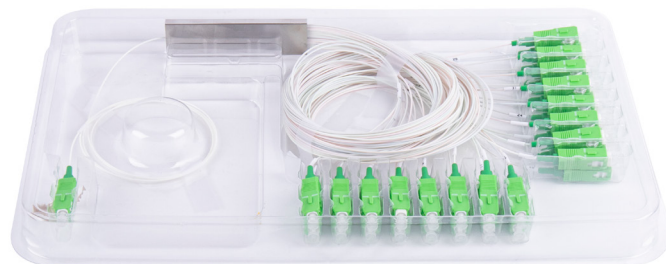
REPARTIDOR ÓTICO PLC

DESCRIÇÃO

Especialmente desenhado para redes PON (EPON, GPON, BPON, FTTX, etc).

Tamanho pequeno

Alta fiabilidade



NORMAS APLICÁVEIS

• GR-1209-CORE; • GR-1221-CORE



ESPECIFICAÇÕES ÓTICAS

	1xN	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32
Comprimento de Onda (nm)				1260~1650		
Perda de Inserção (dB)		≤4x1	≤7,4	≤10,5	≤13,8	≤17,1
Uniformidade Perda Inserção (dB)		≤0,6	≤0,7	≤0,8	≤1,0	≤1,5
Perda de Retorno (dB)				≥55 (APC)		
Perdas de Polarização (dB)		≤0,15	≤0,2	≤0,2	≤0,3	≤0,3
Directividade (dB)				≥55		
Tipo Fibra				OS2 G657A1		
Conetor				SC/APC		
Pigtail (mm)				1000		
Tipo Tubo				0,9mm, branco		
Temperatura Operação (°C)				-40 ~85		
Temperatura Armazenamento (°C)				-40 ~85		

DIMENSÕES

	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

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

Código	1xN	Conetor	Quantidade por caixa	Medidas caixa (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

CUSTOMIZAÇÃO - HIGGS BY BARPA

TAILOR MADE

Pode encomendar este produto customizado. Algumas considerações a ter em conta:

Escolher o tipo de repartidor:

1x2

1x4

1x8

1x16

1x32

Escolher o tipo de painel ou caixa:

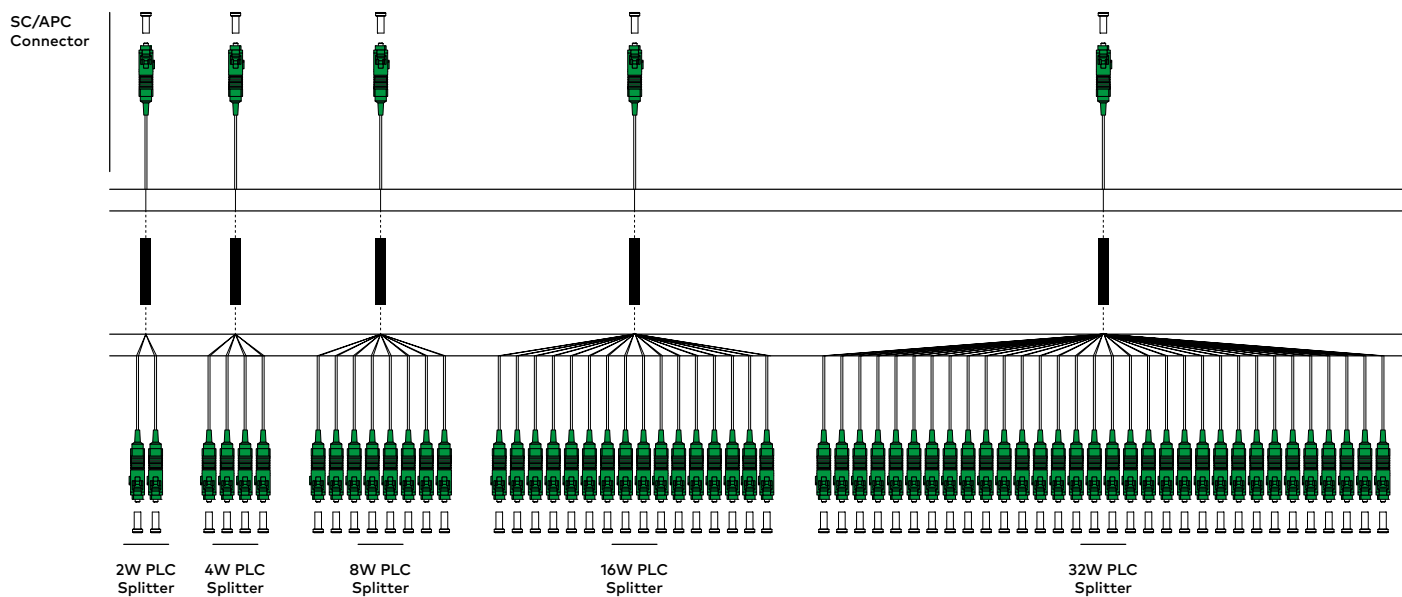
Caixa para Repartidor Ótico

Painel para Repartidor Ótico

Escolher a quantidade de repartidores óticos pretendidos e o tipo de painel ou caixa

Estes são apenas dois exemplos. Imagens meramente ilustrativas.





Como parte integrante do nosso objetivo de atingir uma qualidade de excelência, o nosso Sistema de garantia barpa dá-lhe garantia de 25 anos nos nossos produtos e ainda a garantia de conformidade com as normas de desempenho em vigor para o setor, por comparação com a classe instalada. Esta garantia aplica-se a instalações em infraestruturas de rede realizadas por parceiros barpa aprovados e com recurso a uma solução barpa (end-to-end). Para mais informações, visite o nosso site.