



Adaptador óptico

XFA 1
XFA 2



FIBRAS
ÓPTICAS

PON

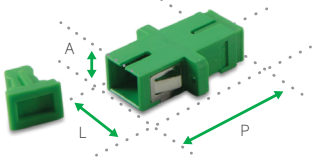
REDES ÓPTICAS
PASSIVAS



PASSIVOS
ÓPTICOS

1 ano

GARANTIA



L	A	P
21,9 mm	9 mm	27,4 mm



O adaptador óptico do tipo SC é um acessório que realiza de forma precisa e segura a junção entre dois conectores ópticos SC. Pode ser utilizado em diversos cenários, tais como: DIO (Distribuidor Interno Óptico), CTO (Caixa de Terminação Óptica), PTO (Ponto de Terminação Óptico), entre outros.

Os adaptadores ópticos XFA 1 e XFA 2 Intelbras foram desenvolvidos para reduzir as perdas entre as conexões de rede, realizando o correto alinhamento entre ferrolhos e conectores.

Características

- » Sistema de distribuição FTTx
- » Redes LAN e WAN
- » Redes PON
- » Processamento de dados (CPD)

Especificações técnicas

	XFA 1	XFA 2
Conector	SC	SC
Polimento	UPC	APC
Cor	Azul	Verde
Perda por inserção (IL)	≤ 0,2 dB	≤ 0,2 dB
Perda de retorno (RL)	≥ 50 dB	≥ 60 dB
Temperatura de operação	-25 °C a 75 °C	-25 °C a 75 °C
Tipo de engate	Push-pull	Push-pull
Ferrolho	Luva de zircônia	Luva de zircônia
Dimensões (L x A x P)	21,9 x 9 x 27,4 mm	21,9 x 9 x 27,4 mm

Modelos disponíveis



Adaptador óptico simplex SC/UPC
XFA 1



Adaptador óptico simplex SC/APC
XFA 2

Observações sobre o uso

- » Remova a tampa de proteção apenas no momento do uso.
- » Nunca direcione a extremidade da fibra óptica ou dos conectores ópticos para os olhos. A radiação óptica pode ser prejudicial.

Cenário de aplicação

