

# 2flex

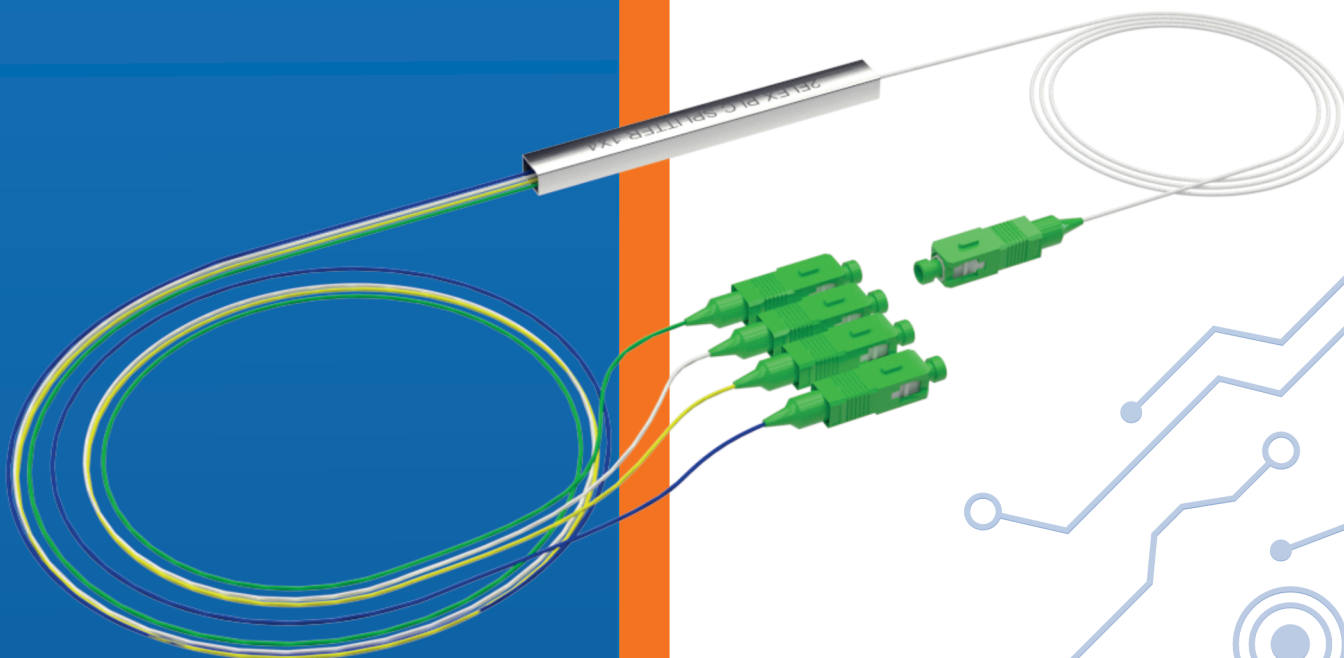
Excelência em Tecnologia e Conectividade

## FICHA TÉCNICA

# SPLITTER 1X4 BALANCEADO

SC APC

- 2F-FSPLIT-X4-SC-APC
- Tecnologia PLC
- Menor perda de inserção

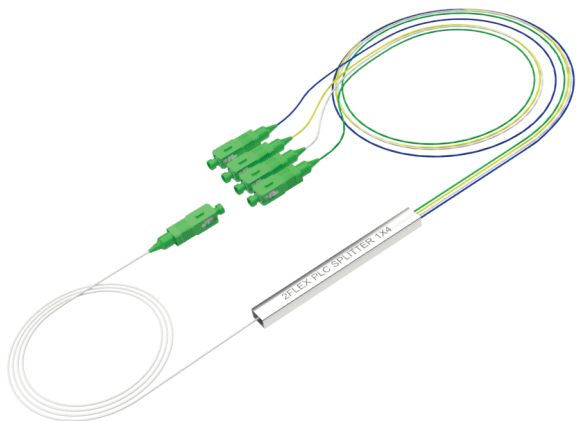


**Linha  
Fibra Óptica**

# SPLITTER BALANCEADO

## 1X4 SC APC

Conta com fibras de baixa sensibilidade a curvatura (G.657A) e é ideal para sistemas FTTH, redes HFC e comunicação de dados. Splitter Óptico desenvolvido com tecnologia PLC.



### Função

- O splitter óptico é um componente passivo utilizado para realizar a divisão do sinal óptico em uma rede de distribuição PON.

### Especificações técnicas

Temperatura de Operação	• -40~+85°C a -25~+70°C
Temperatura de Armazenamento	• -40~+85°C
Umidade Relativa de Operação	• 5~95%
Umidade Relativa de Armazenamento	• 5~95%
Comprimento de onda	• 1260 a 1650 nm
Fibra óptica G.657.A1	• Monomodo
Perda de inserção	• 7.1 dB
Uniformidade	• $\leq 0,6$ dB
Tipo de engate	• Push-pull
Durabilidade de conexão	• $\geq 600$
Ferrolho	• Zircônia
Diretividade	• $\geq 55$ dB
Perda de retorno	• $\geq 50$ dB
Perda por inserção(IL)	• $\leq 0,3$ d
Tipo de conector	• SC