

2flex

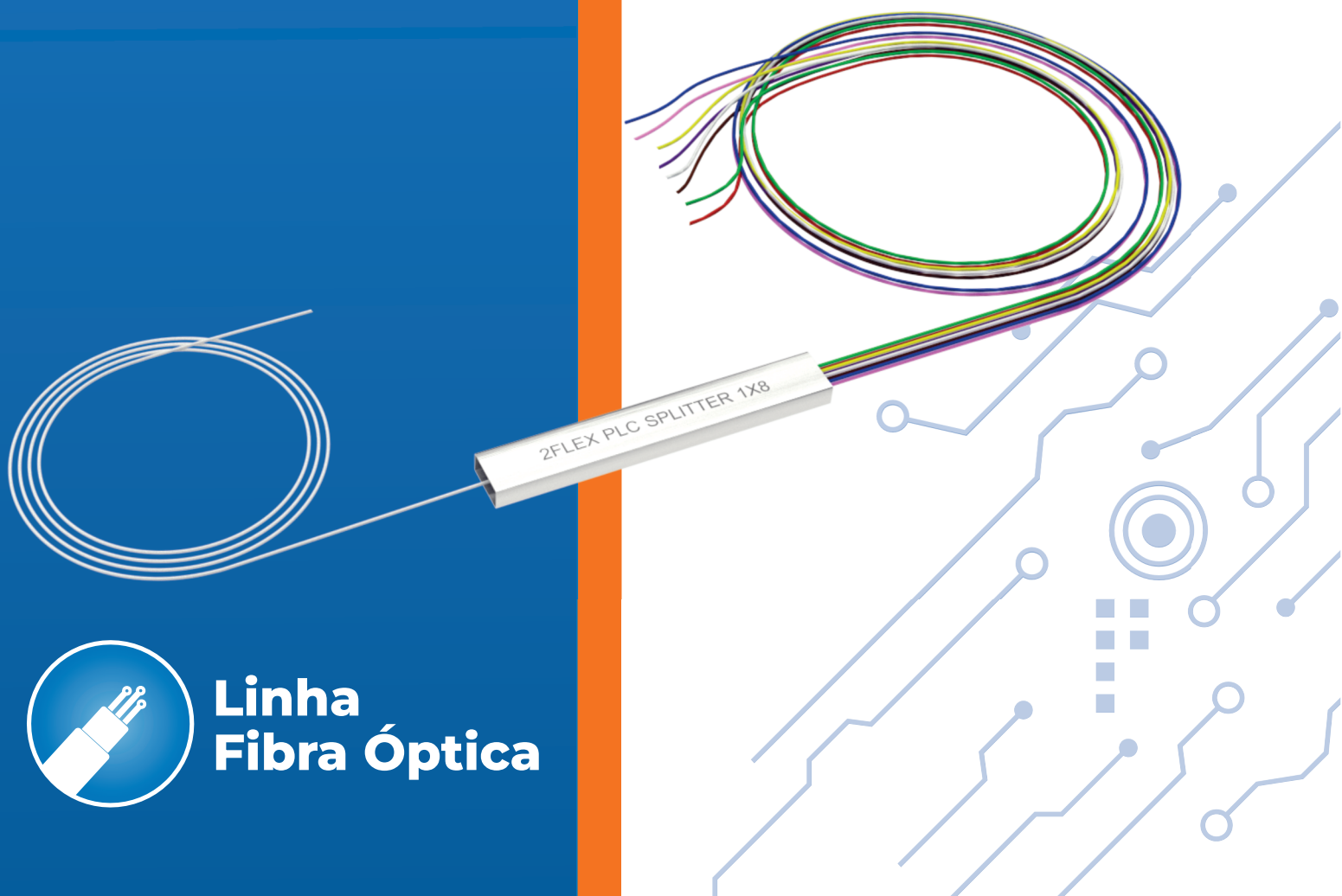
Excelência em Tecnologia e Conectividade

FICHA TÉCNICA

SPLITTER 1X8 BALANCEADO

SEM CONECTOR

- 2F-FSPLIT-X8
- Tecnologia PLC
- Alta confiabilidade

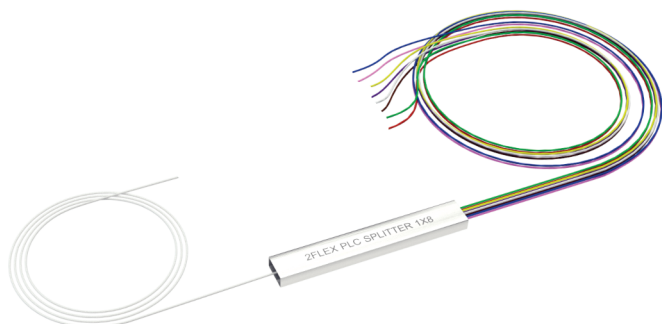


**Linha
Fibra Óptica**

SPLITTER BALANCEADO

1X8 sem conector

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 | • 1260~1650 nm |
| Fibra óptica G.657.A1 | • Monomodo |
| Perda de inserção | • 10,3 dB |
| Uniformidade | • ≤ 0,6 dB |
| Durabilidade de conexão | • ≥ 600 |
| Ferrolho | • Zircônia |
| Diretividade | • ≥ 55 dB |
| Perda de retorno (RL) | • ≥ 50 dB |
| Perda por inserção(IL) | • ≤ 0,3 d |
| Tipo de conector | • Sem conector |