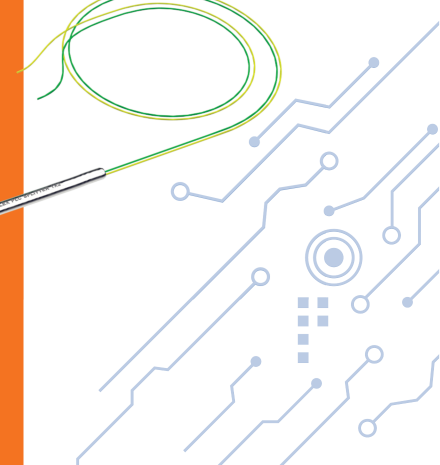


FICHA TÉCNICA

SPLITTER 1X2 BALANCEADO SEM CONECTOR

- 2F-FSPLIT-X2
- Tecnologia PLC
- Alta confiabilidade





SPLITTER BALANCEADO 1X2 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.



| 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 | •3,5 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 |