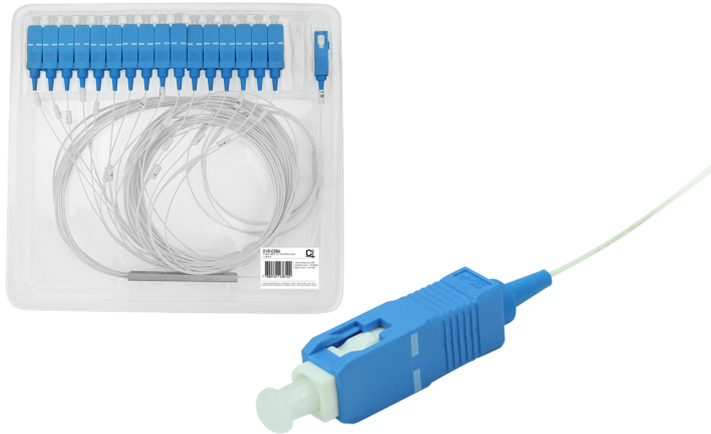


CABO FIBRA PLC SPLITTER 0.9MM 1X16 SC/UPC - 1 METRO

O splitter óptico PLC – Planar Lightwave Circuit – é um componente passivo utilizado para realizar a divisão do sinal óptico em uma rede de distribuição PON. A tecnologia PLC permite a divisão da potência de entrada igualmente entre todas as saídas. Com baixa perda de inserção e alta confiabilidade é ideal para atuar nos comprimentos de onda de 1.260 a 1.650 nm. Conta com fibras de baixa sensibilidade a curvatura (G.657A) e é ideal para sistemas FTTH, redes HFC e comunicação de dados.



CARACTERÍSTICAS

- Ambiente de instalação interno
- Baixa perda de inserção
- Boa uniformidade canal a canal
- Alta confiabilidade e estabilidade
- Tamanho compacto

DIMENSÕES & PESO

Unidade: 8,31 x 9,04 x 42,53 mm (AxLxP)
Peso: 0,100Kg
Caixa: 21 x 38 x 41 cm (AxLxP)
Peso: 4,700Kg

INFORMAÇÕES FISCAIS

Classificação Fiscal (NCM): 85176259

CÓD. DE BARRAS

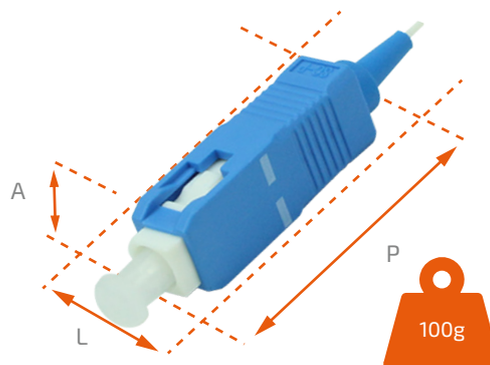
Unidade: 7899744036122
Caixa Mãe: 27899744036126

QUANTIDADE

Unidade: 1 peça
Caixa Mãe: 40 peças

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento de onda: 1260 a 1650 nm
Fibra óptica: G.657.A1 – Monomodo
Perda de inserção: $\leq 13,7$ dB
Uniformidade: $\leq 1,2$ dB
PDL: 0,25 dB
Diretividade: ≥ 55 dB
Perda de retorno: ≥ 50 dB
Temperatura de armazenamento: -40 °C a 85 °C
Temperatura de operação: -5 °C a 75 °C
Umidade relativa de operação: 0% a 95%
Tipo do conector: SC
Polimento: UPC ou APC
Perda por inserção (IL): $\leq 0,3$ dB – Classe III
Perda de retorno (RL): Categoria C (UPC) ≥ 50 dB
Categoria D (APC) ≥ 60 dB
Durabilidade de conexão: ≥ 600
Tipo de engate: Push-pull
Ferrolho: Zircônia



L	A	P
8,89mm	8,16mm	55,83mm



PLC SPLITTER

SC/UPC

018-0586



FIBRAS ÓPTICAS

PON

REDES ÓPTICAS PASSIVAS



PASSIVOS ÓPTICOS

1 ano

GARANTIA

Código: 018-0586