

SPLITTER CABO ÓPTICO COM DIVISOR PLC (SPLITTER) 1X2 SC/APC - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Com um tamanho compacto, baixa perda de inserção e excelente uniformidade, o splitter óptico 1X2 SC/APC - Intelbras oferece um alto grau de confiança ao realizar a divisão de um sinal óptico em três.

O divisor óptico da Intelbras possui conectores no padrão SC/APC e proporciona a criação de uma estrutura de rede ponto-a-multiponto. É constituído de uma fibra óptica de entrada e três fibras de saídas balanceadas podendo ser utilizado em redes ópticas passivas e sensores com interface compatíveis com fibra óptica.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Perda de Inserção: $\leq 13,7$ dB

Uniformidade: $\leq 1,2$ dB

PDL: $\leq 0,3$ dB

Comprimento de Onda: 1260 ~ 1650nm

Perda de Retorno: ≥ 55 dB

Diretividade: ≥ 55 dB

Potência óptica Máx.: 300mW

Temperatura de operação: $-40 \sim 85$ °C

Umidade de Operação: 5% ~ 85%

Tipo da Fibra Óptica: ITU G.657A

Tipo de Conector: SC/APC

