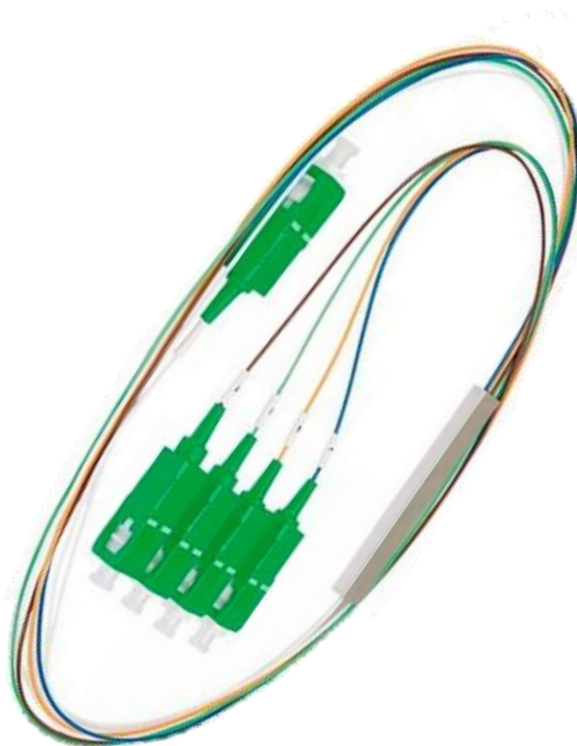


## SPLITTER CABO ÓPTICO COM DIVISOR PLC (SPLITTER) 1X4 SC/APC - INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Com um tamanho compacto, baixa perda de inserção e excelente uniformidade, o splitter óptico 1X4 SC/APC - oferece um alto grau de confiança ao realizar a divisão de um sinal óptico em cinco.

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 cinco 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:  $\geq 55$  dB

Diretividade:  $\geq 55$  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