

SPLITTER PLC 1X8 CONECTORIZADO SC/APC (APTC-FGQ108A), INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Com um tamanho compacto, baixa perda de inserção e excelente uniformidade, o splitter óptico SC/APC APTC-FGQ108A da SC Ferramentas oferece um alto grau de confiança ao realizar a divisão de um sinal óptico em oito.

O divisor óptico da SC Ferramentas 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 oito fibras de saídas balanceadas podendo ser utilizado em redes ópticas passivas e sensores com interface compatíveis com fibra óptica.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Perda de Inserção: $\leq 10,5$ dB

Uniformidade: $\leq 0,8$ dB

PDL: $\leq 0,2$ dB

Comprimento de Onda: 1230 ~ 1650nm

Perda de Retorno: ≥ 55 dB

Diretividade: ≥ 55 dB

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

Tipo da Fibra Óptica: G.657A

Tipo de Conector: SC/APC

DIMENSÕES

(A x L x P)

Diâmetro da Fibra Óptica: 900um

Comprimento de Cabo: 1m