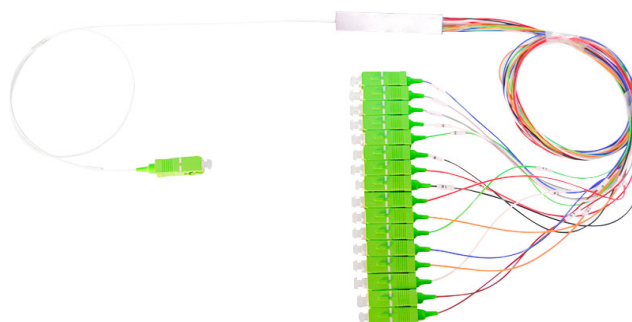


(A092) Splitter Óptico PLC 1x16 Conectorizado SC/APC OT-8304-APW

Splitter óptico PLC Balanceado conectorizado no padrão SC de polimento APC, para divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra óptica para dezesseis.

ESPECIFICAÇÕES

- Baixa PDL
- Baixa perda de inserção
- Ampla faixa de comprimento de onda

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	1x16
Comprimento de Onda	1260~1650nm
Perda de Inserção Máx.	13.8dB
Pedra de Retorno Min.	55dB
Sensibilidade à Polarização Máxima – PDL	0.3dB
Diretividade Min.	55dB
WDL	0,5dB
Temperatura de Operação	-40~+85°C
Temperatura de Armazenamento	-40~+85°C
Tipo de Fibra	G657A
Conectores	SC/APC