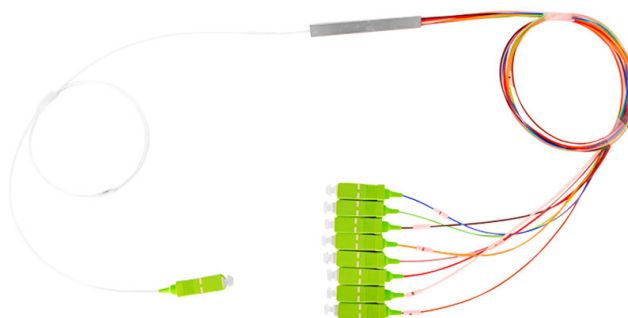


(A094) Splitter Óptico PLC 1x8 Conectorizado SC/APC OT-8303-APW

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	1x8
Comprimento de Onda	1260~1650nm
Perda de Inserção Máx.	10.5dB
Pedra de Retorno Min.	55dB
Sensibilidade à Polarização Máxima – PDL	0.3dB
Diretividade Min.	55dB
WDL	0.4dB
Temperatura de Operação	-40~+85°C
Temperatura de Armazenamento	-40~+85°C
Tipo de Fibra	G657A
Conectores	SC/APC