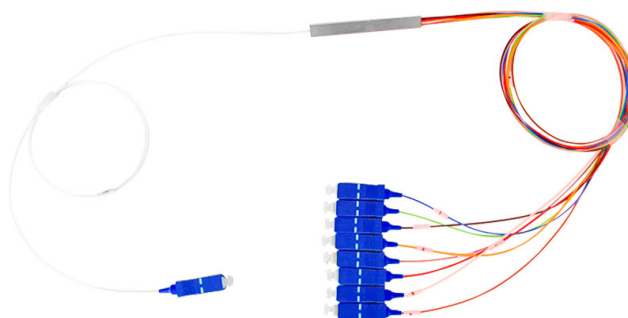


(A095) Splitter Óptico PLC 1x8 Conectorizado SC/UPC OT-8303-UPW

Splitter óptico 1x8 balanceado (PLC) e conectorizado no padrão SC de polimento UPC, para divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra óptica para oito.

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.	50dB
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/UPC