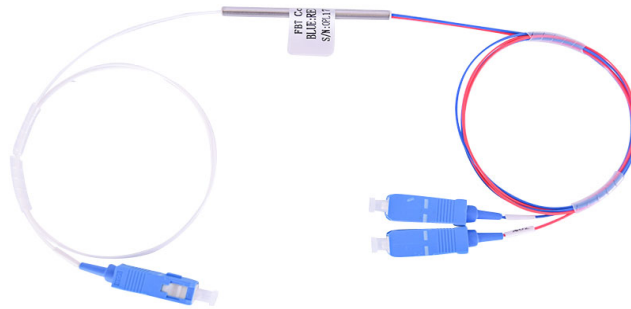


**(A403) Splitter Óptico Desbalanceado 1x2 Conectorizado 1% 99%****OT-8301-0199-UPW**

Splitter óptico 1x2 desbalanceado conectorizado no padrão SC/UPC. Tem a função de fazer a divisão do sinal óptico proveniente de uma fibra óptica para duas, em uma proporção de 1% do sinal para uma fibra e 99% para outra.

**ESPECIFICAÇÕES**

- Baixa PDL
- Alta estabilidade
- Alta diretividade
- Baixa perda de inserção e alta perda de retorno

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Modelo</b>	1x2
<b>Comprimento de Onda</b>	1310nm ou 1550nm
<b>Largura de Banda</b>	$\pm 20\text{nm}$
<b>Sensibilidade à Polarização Máxima (db) - PDL</b>	$\leq 0.15\text{dB}$
<b>Sensibilidade Térmica</b>	$\leq 0.1\text{dB}/^\circ\text{C}$
<b>WDL (db)</b>	0,4
<b>Uniformidade</b>	$\leq 0.08\text{dB}$
<b>Perda de Retorno</b>	$\geq 55\text{dB}$
<b>Diâmetro do Cabo</b>	250 $\mu\text{m}$ (fibra desencapada)

<b>Umidade Relativa de Operação</b>	≤93%RH
<b>Umidade Relativa de Armazenamento</b>	≤93%RH
<b>Temperatura de Operação</b>	-40~+85°C
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	-40~+85°C
<b>Tipo de Fibra</b>	G657A
<b>Conectores</b>	SC/UPC