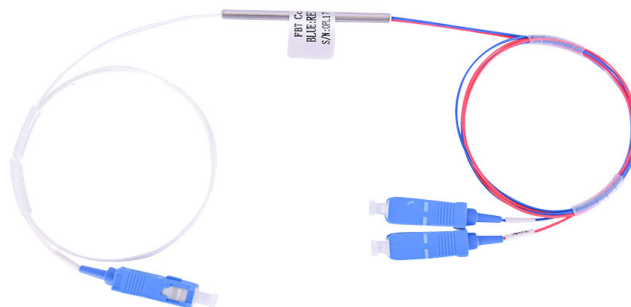


## (A161) Splitter Óptico Desbalanceado 1x2 Conectorizado 20% 80% OT-8301-2080-UPW



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 20% do sinal para uma fibra e 80% para outra.

### CARACTERÍSTICAS:

- 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>	±20nm
<b>Sensibilidade à Polarização Máxima(dB) - PDL</b>	≤0.15dB
<b>Sensibilidade Térmica</b>	≤0.1dB/°C
<b>WDL (dB)</b>	0,4
<b>Uniformidade</b>	≤0.08dB
<b>Perda de Retorno</b>	≥55dB
<b>Diâmetro do Cabo</b>	250µm (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