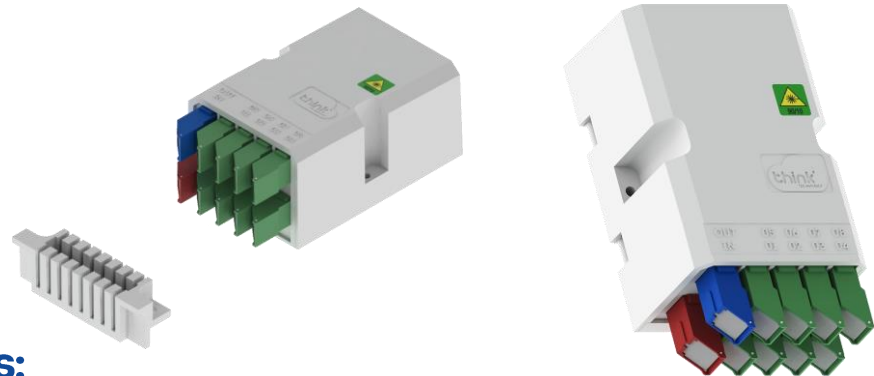




# MINI CDOE BARRAMENTO

Desbalanceado



Imagens ilustrativas.

## Especificações técnicas:

DESCRIÇÃO	PARÂMETROS						
Tipo de adaptadores	SC tipo <i>Shutter</i> (APC)						
Instalação	Conectorizada em barramento						
Capacidade	8 saídas para atendimento de assinantes						
Acessórios (kit de instalação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suporte para ancoragem do cabo drop</li> <li>- Parafusos e Buchas de fixação (parede)</li> <li>- Ferramenta para encaixe dos cabos de atendimento</li> </ul>						
Dimensões / Peso	50 x 67 x 100mm / 200g						
Especificações do microsplitter (PLC) 1x8 Polimento APC	Perda por inserção (dB)	10,3					
	Perda por retorno (dB)	> 55					
	Tipo de fibra	G.657.A2 / 0,9mm					
	Perda dependente de polarização (PDL) (dB)	0,3					
	Perda por uniformidade (dB)	0,8 dB					
	Temperatura de operação	- 40 ~ 85 °C					
Especificações do microsplitter (FBT) 1x2 Polimento APC	<b>Barramento</b>	<b>10/90</b>	<b>15/85</b>	<b>20/80</b>	<b>30/70</b>	<b>40/60</b>	<b>50/50</b>
	Perda por inserção (dB)	11,0 0,7	9,6 1,0	6,8 1,1	5,2 1,9	4,2 2,4	3,4 3,6
	Perda de retorno (dB)	> 55					
	Banda óptica passante (nm)	1260 - 1360 e 1480 - 1650					
	Diretividade (dB)	> 55					
	Temp. de operação (°C)	-40 ~ 85					
	Quantidade total por pallet	1800 Unidades ( 180 caixas com 10 unidades cada )					

