

SPLITTER OPTICO 1X2 SEM CONECTOR DESBALANCEADO

Os acopladores de fibra FBT são dispositivos de ramificação de fibra fundida que separam uma parte da luz para permitir o monitoramento óptico e o feedback. Estes dispositivos são usados extensivamente no controle de potência do amplificador de fibra. Eles também são utilizados em equipamentos de transmissão para monitoramento de desempenho e controle de realimentação.



Splitter Optico Desbalanceado	1x2 FBT, 1:99, 1310/1490/1550nm, tubo de aço 60x3mm, comprimento da fibra 1m, entrada branca, saída vermelha e azul, com número de tubo, 2pcs/ caixa de plástico
	1x2 FBT, 5:95, 1310/1490/1550nm, tubo de aço 60x3mm, comprimento da fibra 1m, entrada branca, saída vermelha e azul, com número de tubo, 2pcs/ caixa de plástico
	1x2 FBT, 10:90, 1310/1490/1550nm, tubo de aço 60x3mm, comprimento da fibra 1m, entrada branca, saída vermelha e azul, com número de tubo, 2pcs/ caixa de plástico
	1x2 FBT, 15:85, 1310/1490/1550nm, tubo de aço 60x3mm, comprimento da fibra 1m, entrada branca, saída vermelha e azul, com tubo de número, 2pcs/ caixa de plástico
	1x2 FBT, 20:80, 1310/1490/1550nm, tubo de aço 60x3mm, comprimento da fibra 1m, entrada branca, saída vermelha e azul, com tubo de número, caixa 2pcs/ plástico
	1x2 FBT, 30:70, 1310/1490/1550nm, tubo de aço 60x3mm, comprimento da fibra 1m, entrada branca, saída vermelha e azul, com número de tubo, 2pcs/ caixa de plástico
	1x2 FBT, 40:60, 1310/1490/1550nm, tubo de aço 60x3mm, comprimento da fibra 1m, entrada branca, saída vermelha e azul, com tubo de número, caixa 2pcs/ plástico

1x2 FBT, 35:65, 1310/1490/1550nm, tubo de aço 60x3mm, comprimento da fibra 1m, entrada branca, saída vermelha e azul, com número de tubo, 2pcs/ caixa de plástico

Especificação

Tipo	1x2
Comprimento de onda (nm)	1310 , 1490 , 1550
Largura de Banda (nm)	1310±40,1490±40,1550±40
Perda adicional máxima (dB)	0.22
	Perda de inserção (dB)
40/60	≤4,70/2,70
30/70	≤6,00/1,90
35/65	≤5.1/2.3
20/80	≤7,90/1,30
15/85	≤9,50/≤1,00
10/90	9,20 ~ 11,30/≤0,75
5/95	12,05 ~ 14,20/≤0,40
1/99	18,45 ~ 21,70/≤0,25
PDL (dB)	≤0.15
Diretividade (dB)	≥55
Tipo de Fibra	G657A1
Comprimento da fibra (m)	1
Temperatura de operação (°C)	-40 ~ +85
Temperatura de armazenamento (°C)	-40 ~ +85
Dimensões da embalagem (mm)	Φ3.0X60

Ps: As especificações acima são para dispositivos sem conector
 Adicione uma perda adicional de 0,2 dB por conector

1) 900um cor

Entrada: Branco



Saída: Vermelho-grande poder óptico/azul-pequeno poder óptico

2) Marca do tubo numérico

Entrada: "IN"

Saída: exemplo: 30%, 70%

Relatório de Teste

 SPLITTER OPTICO 1X2 SEM CONECTOR DESBALANCEADO 30/70 		Data de Inspeção		2023-6-23	
Modelo	1x2 30/70	In(white)		SN	Out1 (Red) Out2 (Blue) ↓
Comprimento de onda(nm)	1310/1490/1550±40	DA23062300001			
Tipo de fibra óptica	SMF-28	Item	IL(dB)		PDL(dB)
Especificação		Ratio(%)	1310nm	1490nm	1550nm
In → Out1(Red)		70	1.78	1.72	1.76
In → Out2(Blue)		30	5.51	5.63	5.62
RL(dB)	≥ 55	Temperatura de operação(°C)			-40 to +85
Diretividade(dB)	≥ 55	Temperatura de armazenamento(°C)			-40 to +85
Comprimento da fibra(m)	≥ 1.0	Diâmetro do cabo(mm)			Φ0.9
Dimensão do embalagem(mm)	60x3	Tipo de Conector			SEM CONECTOR
Testado por:001		QC por:			

DA23062300001
 SN:2302280002
 SN:2302280003
 SN:2302280004
 SN:2302280005
 SN:2302280006
 SN:2302280007
 SN:2302280008
 SN:2302280009
 SN:2302280010
 SN:2302280011
 SN:2302280012

Embalagem

Identificação completa do produto na embalagem; A embalagem interna e externa deve estar intacta.

Uma caixa blister contém 2 produtos, uma caixa interna contém 20 produtos e uma caixa externa contém 200 produtos

