

ミニ熔融型WDMカプラ

特長

- ミニサイズ
- 低超過ロス
- 高絶縁
- 高安定性&信頼性

アプリケーション

- エルビウムドープ処理ファイバアンプ (EDFA)
- WDMシステム
- 計測器



仕様

項目	単位	1×2	
タイプ		Mini Fused WDM (WDM)	
波長	nm	980 / 1550	
帯域幅	nm	960~990/1526~1570	
挿入損失	dB	≤0.20	
アイソレーション	dB	≥19.00	
偏波依存損失	dB	≤0.08	
反射減衰量	dB	≥50.00	
方向性	dB	≥55.00	
使用温度	°C	-5~75	
保管温度	°C	-40~85	
ファイバ長	m	1.00±0.10	
ファイバ径	μm	250	250 or 900
寸法	mm	2.4×25	3×35

注) 上記パラメータにはコネクタは含まれません。またコネクタのILは、0.3dBです。

オーダーガイド

GPC - ① - ② - ③ - ④ - ⑤ - ⑥ - ⑦

①デバイス	②波長	③寸法	④ファイバ径	⑤寸法	⑥ファイバタイプ	⑦コネクタ
WDM: Mini Fused WDM	1: 980 / 1550	1: 2×20	1: 250μm	1: 2×20	1: Clear Curve®XB	1: None
	2: Other	2: 2.4×25	2: 900μm	2: 2.4×25	2: OFS-16	2: LC/UPC
		3: 3×30	3: Other	3: 3×30	3: OFS-20	3: LC/APC
	5: 3×35	4: 2.4×35	6: Other	4: 2.4×35	4: HI 1060	4: SC/UPC
		5: 3×35		5: HI 1060 Flex	5: SC/APC	
	6: Other	6: Other	6: Other	6: Other	6: Other	6: FC/UPC
			7: FC/APC			
	8: Other					