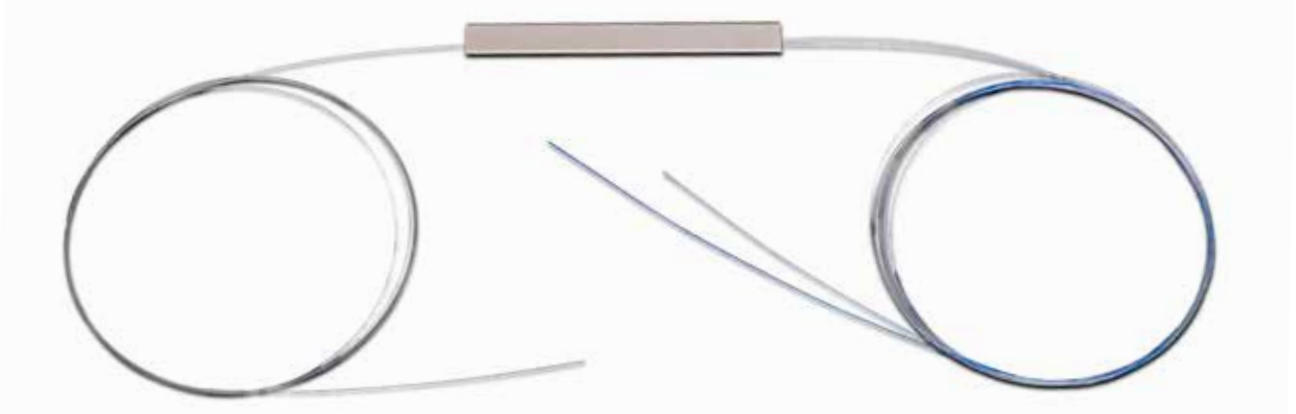


ACOPLADORES BICÓNICOS FUSIONADOS



PARÁMETROS	VALORES	UNIDAD
Typo	1x2	
Relación de acoplamiento	50/50	
Pérdida de inserción Max. ^{1,2}	Consulte la siguiente tabla	
Uniformidad Max.	Consulte la siguiente tabla	
Pérdida de retorno Min.	55	dB
Directividad Min.	55	dB
PDL Max.	Consulte la siguiente tabla	
WDL Max. ³	Consulte la siguiente tabla	
TDL at -5~70c Max.	0.15	dB
Tamaño de la carcasa	Fibra 3.0 (Ø) x 54 (L) 60(L) x 7(W) x 4(H)	mm
Fibra Typo	SMF-28e 250µm fibra desnuda	
Temperatura de funcionamiento	-40 ~ +85	°C
Temperatura de almacenamiento	-40 ~+85	°C

DESCRIPCIÓN	IL (dB) TYP. / MAX.	PDL (dB) MAX.	UNIFORMIDAD (dB) MAX.	WDL(dB) MAX.
Banda de longitud de onda única (1310±40 or 1550 ±40 nm)	3.2 / 3.4	0.15	0.3	0.2

CARACTERÍSTICAS

- Alta fiabilidad
- Rendimiento robusto
- Paquete compacto
- RoHS Obediente

APLICACIONES

- Telecomunicaciones
- Monitoreo de red
- FTTX

Nota:

1. Los valores de rendimiento no incluyen conectores... IL son el peor de los casos, incluidos PDL, TDL y WDL.
2. WDL significa cambio de IL en una sola banda de longitud de onda. Solo para cada banda de ventana, sin incluir la banda de pico de agua.

Los acopladores de fibra monomodo de Channell son muy estables para la división de señales ópticas multipuerto con baja pérdida de inserción. Todos los dispositivos están calificados de acuerdo con los procedimientos de prueba estándar de la industria.

