



Introducción

Los conectores de fibra óptica son responsables de la conexión entre el dispositivo por medio de superficies de acoplamiento de precisión, de modo que la salida óptica de la energía de la luz maximiza el acoplamiento a la fibra óptica receptora.

Los conectores rápidos LC de instalación en campo, proporcionan una implementación sencilla sin necesidad de pulir y son la mejor opción para terminación en cables de fibra óptica tipo DROP.

Solicitud

1. Marcos de distribución Detección de fibra óptica
2. Mantenimiento o restauración de emergencia de redes de fibra
3. Conexión en el escritorio para entornos LAN
4. Latiguillo de fibra óptica y coleta
5. Sistema de comunicación de fibra óptica y redes de telecomunicaciones.
6. Paneles de conexión

Características

1. No requiere epoxi ni pulido.
2. Terminación de fibra rápida y fácil
3. La alineación mecánica de precisión asegura una baja pérdida de inserción
4. Rendimiento óptico superior
5. Diseño de componentes aerodinámico, operación conveniente

Parámetros del producto

	Modo único (UPC)	Modo único (APC)	Multimodo
Pérdida de inserción	≤ 0.3db	≤ 0.3db	≤ 0.3db
Pérdida de retorno	≥ 50db	≥ 60db	≥ 45db
Durabilidad	≤ 0.2db cambio típico, 1000 veces de acoplamiento		
Temperatura de funcionamiento	- 45 a +85 grados		
Tamaños de agujeros de férula	125,0+1/-0um, Concetricidad: ≤1.0um	125,0+1/-0um, Concetricidad: ≤0.5um	125.0um, Concetricidad: ≤3.0um
	125,3+1/-0um, Concetricidad: ≤1.0um	125,3+1/-0um, Concetricidad: ≤0.5um	127.0um, Concetricidad: ≤3.0um
	125,5+1/-0um, Concetricidad: ≤1.0um	125,5+1/-0um, Concetricidad: ≤0.5um	128.0um, Concetricidad: ≤3.0um
	126,0+1/-0um,	126,0+1/-0um, Concetricidad: ≤0.5um	