



富春江光电  
FCJ OPTO TECH

# SC CONECTOR RAPIDO

## Descripción

Los conectores mecánicos hacen que las terminaciones de fibra sean rápidas, fáciles y confiables. Los conectores ópticos ofrecen terminaciones sin complicaciones y no requieren epoxi ni Pulido, sin empalmes, sin calentamiento y puede lograr una transmisión excelente similar A los parámetros como tecnología estándar de pulido y empalme. Nuestro conector puede enormemente reducir el tiempo de montaje y configuración. Los conectores prepulidos se aplican principalmente a cable FTTH en proyectos FTTH, directamente en el sitio del usuario final



## Características

- Baja pérdida de inserción.
- Facilidad de instalación
- Bajo costo y confiabilidad
- Facilidad de uso
- Baja sensibilidad Ambiental
- Alta pérdida de retorno ( bajas cantidades de reflexión en la interfaz)



## Especificaciones

Pérdida de inserción	$\leq 0.2\text{db}$	$\leq 0.2\text{db}$	$\leq 0.25\text{db}$
Pérdida de devolución	$\geq 45\text{db}$	$\geq 55\text{db}$	$\geq 30\text{db}$
Durabilidad	$\leq 0.2\text{db}$ typical change, 1000 times mating		
Tamaños de orificios para férulas	125.0+1/-0um, Concertricity: $\leq 1.0\text{um}$	125.0+1/-0um, Concertricity: $\leq 0.5\text{um}$	127.0um, Concertricity: $\leq 3.0\text{um}$
	125.5+1/-0um, Concertricity: $\leq 1.0\text{um}$	125.5+1/-0um, Concertricity: $\leq 0.5\text{um}$	
	126.0+1/-0um, Concertricity: $\leq 0.5\text{um}$		
Cable aplicable	3.0 x 2.0 mm and 1.6*2.0mm	3.0 x 2.0 mm and 1.6*2.0mm	

Entrega de paquetes:

El paquete se embalará de acuerdo con los requisitos estándar de exportación, la satisfacción de nuestro cliente es nuestro objetivo.

Impresión de etiquetas: logotipo del cliente o paquete personalizado disponibles

Embalaje interno: 10 unidades en blister

Embalaje exterior: la caja se embalará con una bolsa para protegerla del polvo. y humedad.



10 PCS



100 PCS



1000 PCS



富春江光电  
FCJ OPTO TECH

---

Aplicaciones :

- CATV & FTTH
- Redes de telecomunicaciones
- Redes de área local (LAN)
- Redes de área amplia (WAN)
- Instalaciones locales
- Redes de procesamiento de datos
- Terminación de dispositivos activos militares y de video
- Marco de distribución óptica
- Equipos de red óptica