

# Conector mecánico, tipo Jet, SC/APC para cable drop de 3x2mm

C-FJ-SA

## Especificaciones

Aplicable para cable de drop de 3,0 x 2,0 mm  
 Diámetro de la fibra óptica 125  $\mu$ m (657A y 657B)  
 Diámetro del amortiguador estrecho 250  $\mu$ m  
 Modo de fibra Modo singular  
 Insertar pérdida  $\leq 0.5$ dB (1310nm y 1550nm)  
 Pérdida de retorno  $\leq 40$  UPC /  $\leq 50$  APC  
 Fuerza de sujeción de fibra desnuda > 5N  
 Resistencia a la tracción 30N  
 Usando temperatura -40 ~ + 75 ° C  
 Resistencia a la tracción en línea (40N) IL  $\leq 0.2$ d RL  $\leq 5$ dB  
 Durabilidad mecánica (500 veces) IL  $\leq 0.2$ d RL  $\leq 5$ dB  
 Prueba de bajada (altura de bajada 4 m, una vez por dirección, totalmente 3 veces) IL  $\leq 0.2$ d RL  $\leq 5$ d.

## Aplicaciones:

- Entornos de premisa
- Conexiones en el escritorio para entornos LAN
- Paneles de parche
- Terminación directa de equipos
- Aplicaciones de fibra al suscriptor (FTTH)
- Requisitos de reparación / reemplazo
- Cables de prueba de equipo



## CONFIGURACIÓN:

Part Number	Descripción	Dimensiones (WxHxD)	Peso
C-FJ-SA	Conector mecánico, tipo Jet, SC/APC para cable drop de 3x2mm	6cmx0.85cmx0.75cm	0.20 kg