

Conector mecánico FAB-ESC250D-SC/UPC



Descripción:

Conector mecánico de montaje rápido y reutilizable, fibras monomodo (9/125 um) SC/UPC.

Características

1. Diseño moderno para establecer una conexión segura y rápida del conector con la fibra.
 2. Alta estabilidad y fiabilidad de la conexión de fibra;
 3. Aplicado al cable de caída de 2,0mm * 3,0mm y 2,0 * 1,6mm;
 4. Fácil de operar, rápido de montar, alta tasa de éxito, largo tiempo de uso, fácil mantenimiento.
-
-

Especificaciones:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Para cables Ø | 3.0 x 2.0mm y 1.6 x 2.0mm |
| Tamaño | 51x9x7.55mm |
| Diámetro fibra | 125µm (652 & 657) |
| Diámetro revestimiento | 250µm |
| Modo | SM |
| Tiempo operación | about 15s (exclude fiber presetting) |
| Pérdida de inserción | ≤ 0.25dB (1310nm & 1550nm) |
| Pérdida de retorno | ≤ -50dB for UPC, ≤ 55dB for APC |
| Tasa de éxito | >98% |
| Tiempos reutilizables | >5 tiempos |
| Resistencia a la tracción | >30 N |
| Temperatura | -40 ~ +85 C |
| On-line Tensile Strength Test (20 N) | IL ≤ 0.3dB |
| Durabilidad Mecánica (500 times) | IL ≤ 0.3dB |
| Prueba de Caída (4m concrete floor, once each direction, three times total) | IL ≤ 0.3dB |
