

LP-F11FXX Conector de fibra óptica tipo SC Simplex

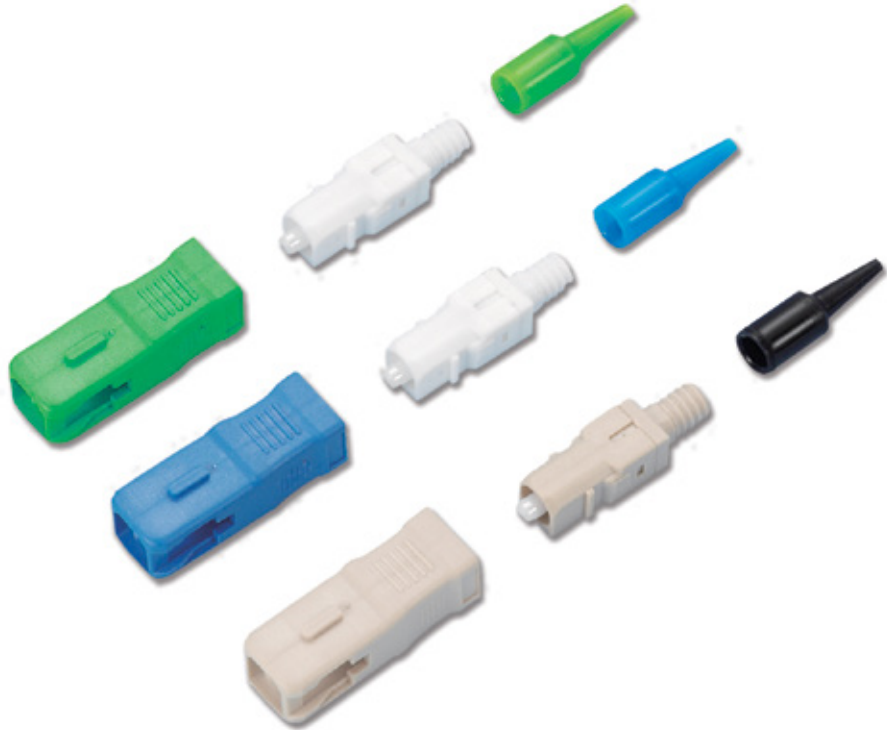
LPF11FXX_SS_SPB01W

Características

- Multimodo 62.5/125 um, 50/125um.
- Monomodo 9/125um.

Aplicaciones

- Los conectores SC se utilizan para conexiones cruzadas de equipos o interconexiones en backbone, horizontal, aplicaciones de área de trabajo y sala de datos. SC es el recomendado por TIA / EIA- 604 FOCIS-3. En el enchufe de la pared y el gabinete de telecomunicaciones. Los conectores Multimodo soportan una terminación robusta y rápida para aplicaciones de fibra-a-escritorio más económicas. Los conectores monomodo proporcionan flexibilidad.



LP-F11FXX Conector de fibra óptica tipo SC Simplex

SC significa (Subscriber Connector), es un conector uso general tipo empuje / tire, desarrollado por NTT. Los conectores SC tienen como ventaja la flexibilidad para admitir canales de envío / recepción. Los conectores SC se utilizan con frecuencia para las nuevas aplicaciones de red. El conector SC es ampliamente utilizado en sistemas monomodo por su rendimiento.

El conector SC también está disponible en configuración dúplex.

Los conectores de campo SC pulidos son compatibles con TIA / EIA-604 FOCIS-3. Tanto en su configuración simplex como dúplex. La fibra termina en férulas de cerámica de 2.5 mm, con funcionalidad de desconexión no óptica y una pérdida de inserción media de 0.3dB (multimodo) y 0.2dB (monomodo) por par acoplado.

Ofrecen bajo costo, simplicidad y durabilidad. Los conectores SC proporcionan una alineación precisa a través de sus férulas de cerámica. El conector de encaje a presión se engancha con un simple movimiento de empujar y tirar. Disponen de una férula de 2.5 mm y una carcasa moldeada para su protección. Los conectores SC típicos coinciden con un rango de 1000 ciclos de acoplamiento y tienen una pérdida de inserción de 0.25 dB.

A Como Ordenar

LP-F11FMBCHY

| | |
|-------------|---|
| LP-F | Ópticos de LanPro |
| 11 | Código de Soluciones en Fibra: 11: Conector de Fibra óptica. |
| T | Tipo de conector F: SC Simplex en ángulo previo. |
| M | MODO/Tipo de pulitura 1: MM pulitura PC 2: SM pulitura PC 3: SM pulitura SPC 4: SM pulitura UPC 5: SM pulitura APC |
| B | Tipo de bota para el cable 1: Para cable de 3.0mm 2: Para cable de 0.9mm 3: Para cable de 2.0mm (Sólo para MTRJ & LC) 4: Para cable de 1.8 mm tipo Mini zip 5: Para ambos 3.0 mm y 0.9mm kit |
| C | Color de la Bota 1: Negro 2: Rojo 3: Amarillo 4: Verde 5: Azul 6: Marfil 7: Negro y Rojo 8: Blanco |
| H | Connector Type for both ends 1: Negro 2: Rojo 3: Amarillo 4: Verde 5: Azul 6: Marfil 7: Negro y Rojo 8: Blanco 9: Metal |
| Y | Horquilla 1: Negro 2: Rojo 3: Amarillo 4: Verde 5: Azul 6: Marfil 7: Negro y Rojo 8: Blanco Blanco: Ninguno o 0, sino posee horquilla y clip para tipo dúplex. |

Ejemplo

LP-F11F15166 Conector de Fibra Óptica tipo SC Simplex, Multimodo 62.5/125, con pulitura tipo PC, carcasa y horquilla color marfil para cable de 3mm y 0.9 mm, botas color negro.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.