

Adaptadores

La línea de adaptadores MACH ELECTRONICS cuenta con la más variada selección de modelos a fin de proveer el medio de interconexión para los distintos tipos de conectores ópticos, tanto en pulidos PC como APC.

Características

1. Disponibles para fibras monomodo y multimodo
2. Guía de conector de Zirconio o Bronce fosforado
3. Aplica con estándares NTT
4. Aplica a estándares JIS5974 y Bellcore GR-326
5. Aplica con estándares IEC874-14 & IEC874-19
6. Aplica con estándares ROHS



Adaptador FC.
 Disponible en SM y MM,
 pulidos PC y APC.
 Tubo guía de Zirconio



Adaptador SC.
 Disponible en SM y MM,
 pulidos PC y APC.
 Modelo simples y duplex
 Tubo guía de zirconio.



Adaptador ST.
 Disponible en SM y MM,
 pulidos PC y APC.
 Tubo guía de Zirconio



Adaptador LC.
 Disponible en SM y MM,
 pulidos PC y APC.
 Modelo simples y duplex
 Tubo guía de zirconio.



Adaptador E2000.
 Disponible en SM y MM,
 pulidos PC y APC.
 Tubo guía de zirconio.

Especificación	Valor
Tipo de conector	FC, SC, LC, ST, E2000
Tipo de pulido	PC y APC
Pérdida de inserción	<0.2dB
Intercambio	<0.2dB
Durabilidad	>1000 conexiones
Repetición	<0.2dB
Temperatura operativa	-40~ +75°C, Humedad <95%

Adaptadores Monomodo

Adaptadores Monomodo LC Simplex

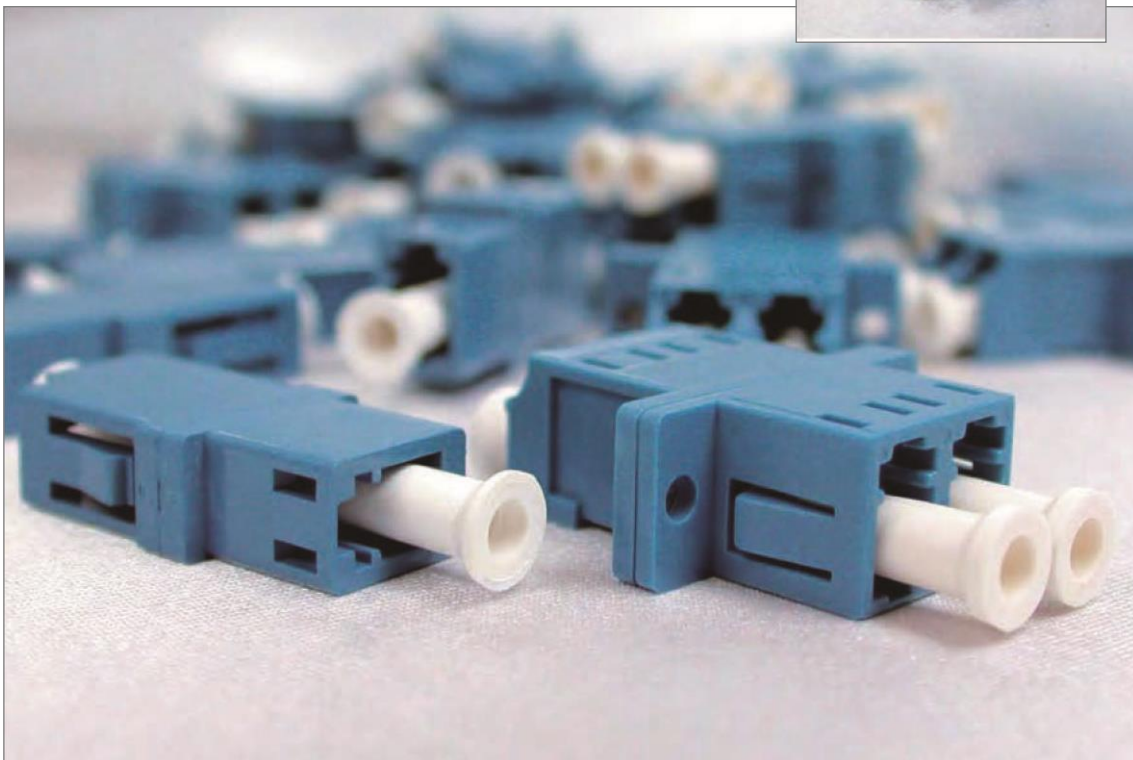
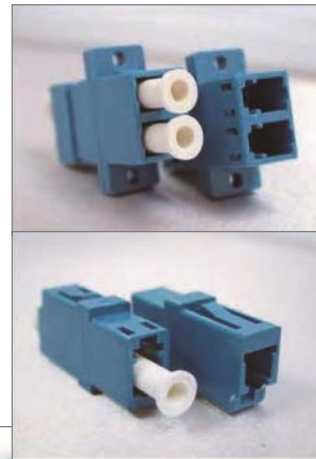
Adaptadores Monomodo LC Dúplex

Aplicaciones

- Sistemas de transmisión por fibra óptica.
- Redes CATV.
- Distribuidores de fibras ópticas de montaje en racks o gabinetes de montaje en pared.
- Instrumentos de medición y testeo.

Características

- Excelente cambiabilidad y capacidad direccional.
- Testeado al 100% (pérdida de inserción)
- Tubo guía de cerámica y bronce fosforado.



Adaptadores

Adaptadores SC Multimodo

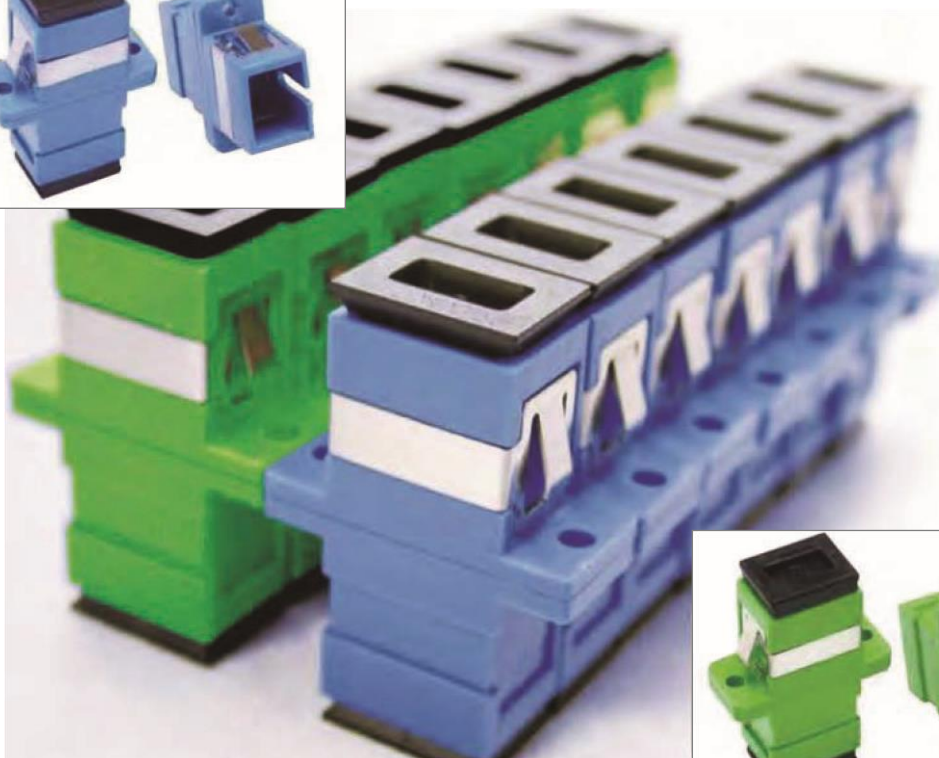
Adaptadores SC Monomodo

Aplicaciones

- Sistemas de transmisión por fibra óptica.
- Redes CATV.
- Distribuidores de fibras ópticas de montaje en racks o gabinetes de montaje en pared.
- Instrumentos de medición y testeo.

Características

- Excelente cambiabilidad y capacidad direccional.
- Testeado al 100% (pérdida de inserción)
- Tubo guía de cerámica y bronce fosforado.



Adaptadores

Adaptadores SC Monomodo Dúplex

Adaptadores SC Monomodo APC Dúplex

Adaptadores SC Multimodo Dúplex

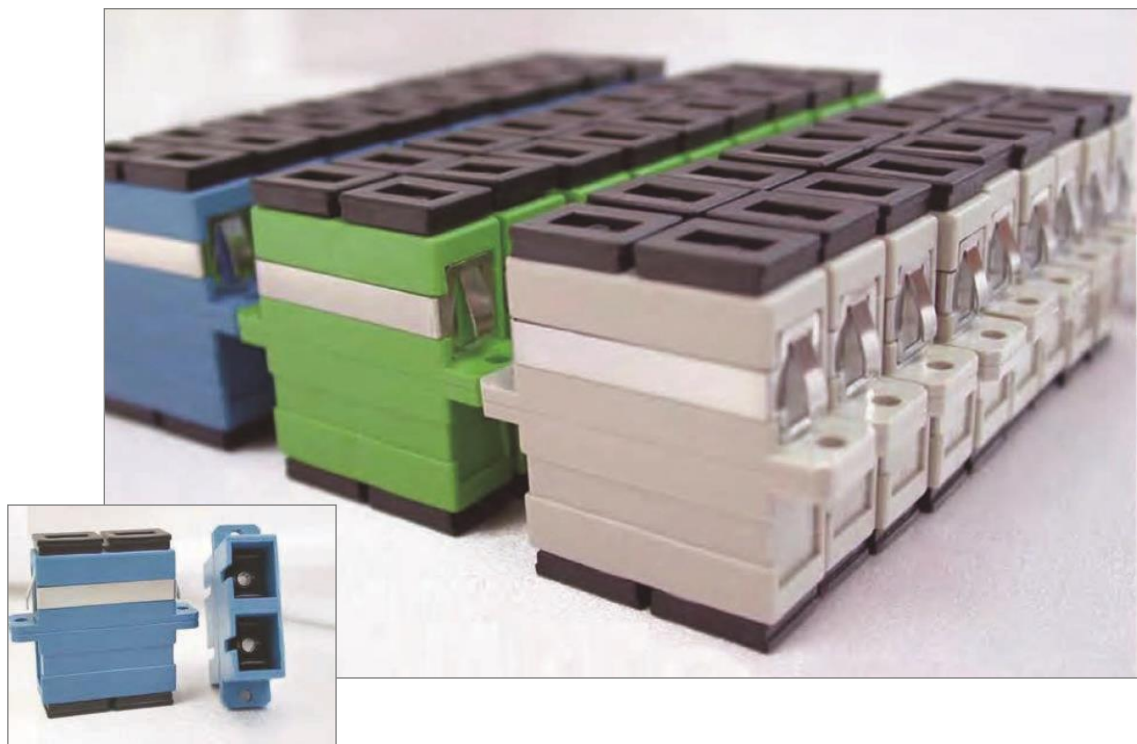
Aplicaciones

- Sistemas de transmisión por fibra óptica.
- Redes CATV.
- Distribuidores de fibras ópticas de montaje en racks o gabinetes de montaje en pared.
- Instrumentos de medición y testeo.



Características

- Excelente cambiabilidad y capacidad direccional.
- Testeado al 100% (pérdida de inserción)
- Tubo guía de cerámica y bronce fosforado.



Adaptadores

Adaptadores E2000 PC

Adaptadores E2000 APC

Aplicaciones

- Sistemas de transmisión por fibra óptica.
- Redes CATV.
- Distribuidores de fibras ópticas de montaje en racks o gabinetes de montaje en pared.
- Instrumentos de medición y testeo.

Características

- Excelente cambiabilidad y capacidad direccional.
- Testeado al 100% (pérdida de inserción)
- Tubo guía de cerámica y bronce fosforado.

