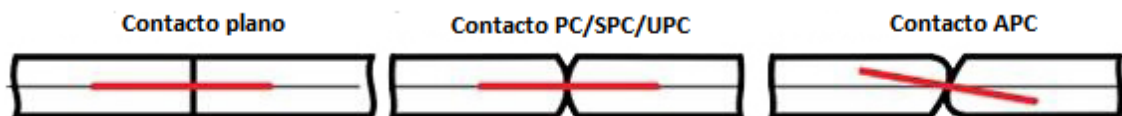


ADAPTADORES

- **Generalidades**

- Marcas de reconocido prestigio
- Cumplimiento de normas Telcordia, IEC, TIA/EIA
- Alta precisión de alineamiento



- Pérdidas de retorno y de inserción que superan requisitos normativos
- Cumplimiento RoHS
- Sleeves de Fosforo Bronce (MM) o Zirconio (SM)



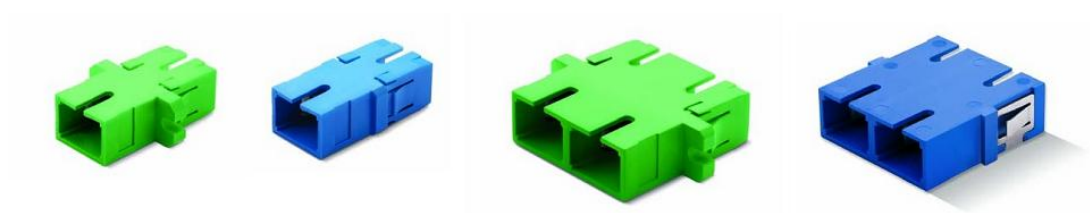
- Simplex, dúplex, cuádruplex...



- Posibilidad de tapa abisagrada para los modelos SC



Adaptadores SC



- **Aplicaciones:**

- CCTV
- Equipos activos
- (WANs)
- Sistemas de Telecomunicaciones
- (LANs)
- Sistemas de procesamiento de datos
- Entorno Industrial
- Aplicaciones militares

- **Características:**

- Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
- Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
- Alta precisión de alineamiento
- Diseño compacto (con o sin orejeras)
- Sleeve de Bronce (MM) o Zirconio (SM)
- Posibilidad de tapa abisagrada
- Colores:
 - ❖ 10/125 PC: Azul
 - ❖ 10/125 APC: Verde
 - ❖ 62.5/125: Beige
 - ❖ 50/125 OM3: Acqua

Adaptadores FC



- **Aplicaciones:**

- CCTV
- Equipos activos
- Equipos de medida
- (WANs)
- Sistemas de Telecomunicaciones
- (LANs)
- Sistemas de procesamiento de datos
- Entorno Industrial
- Aplicaciones militares

- **Características:**

- Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
- Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
- Alta precisión de alineamiento
- Diseño compacto (Square o D-Hole)
- Sleeve de Bronce (MM) o Zirconio (SM)

Adaptadores ST



- **Aplicaciones:**
 - CCTV
 - Equipos de medida
 - Sistemas de procesamiento de datos
 - Entorno Industrial

- **Características:**
 - Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
 - Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
 - Alta precisión de alineamiento
 - Diseño compacto
 - Sleeve de Bronce (MM) o Zirconio (SM)

Adaptadores LC



- **Aplicaciones:**

- Gigabit Ethernet
- Equipos activos
- Video
- Sistemas de Telecomunicaciones
- (LANs)
- Entorno Multimedia
- Entorno Industrial
- Aplicaciones militares

- **Características:**

- Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
- Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
- Alta precisión de alineamiento
- Diseño compacto (con o sin orejeras)
- Sleeve de Bronce (MM) o Zirconio (SM)
- Colores:
 - ❖ 10/125 PC: Azul
 - ❖ 10/125 APC: Verde
 - ❖ 62.5/125: Beige
 - ❖ 50/125 OM3: Acqua

Adaptadores MU



- **Aplicaciones:**

- CCTV
- Equipos activos
- Video
- Sistemas de Telecomunicaciones
- (WANs)
- (LANs)
- Entorno Multimedia
- Entorno Industrial

- **Características:**

- Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
- Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
- Alta precisión de alineamiento
- Diseño compacto
- Sleeve de Bronce (MM) o Zirconio (SM)

Adaptadores E2000



- **Aplicaciones:**

- CCTV
- Equipos activos
- Equipos de medida
- (WANs)
- Sistemas de Telecomunicaciones
- (LANs)
- Sistemas de procesamiento de datos
- Entorno Industrial
- Aplicaciones militares

- **Características:**

- Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
- Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
- Alta precisión de alineamiento
- PC y APC

Adaptadores SMA



- **Aplicaciones:**

- Médicas
- Quirúrgicas
- Láseres
- Aplicaciones Militares
- Entorno Industrial

- **Características:**

- Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
- Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
- Alta precisión de alineamiento
- Diseño compacto

Adaptadores MTRJ



- **Aplicaciones:**

- CCTV, Video y Multimedia
- Gigabit Ethernet
- ATM
- Sistemas de Telecomunicaciones
- Tarjetas PC
- Conexiones Ópticas (Switch)
- Aplicaciones Militares
- Entorno Industrial

- **Características:**

- Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
- Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
- Alta precisión de alineamiento
- Diseño compacto

Adaptadores MPO



- **Aplicaciones:**

- CPD
- CCTV, Video y Multimedia
- Gigabit Ethernet
- Transceivers (Switch Optico)
- Sistemas de Telecomunicaciones
- Tarjetas PC
- Conexiones Ópticas (Switch)
- Aplicaciones Militares
- Entorno Industrial

- **Características:**

- Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
- Optimas perdidas de Inserción y Retorno.
- Alta precisión de alineamiento (4 , 8 , 12 y 24 fibras)
- Diseño compacto (con o sin orejeras)

Adaptadores Híbridos



- **Aplicaciones:**
 - Transición entre distintos tipos de conectores
- **Características:**
 - Cumplimiento de estándares europeos e internacionales
 - Óptimas pérdidas de Inserción y Retorno.
 - Alta precisión de alineamiento
 - Diseño compacto