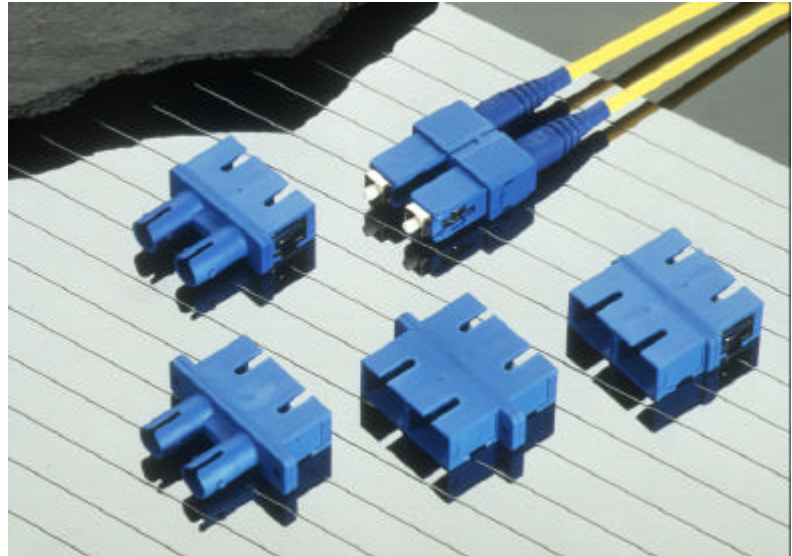


Los Conectores **Duplex SC** son diseñados para mantener la polarización de las fibras en instalaciones de telecomunicaciones así como de datacomunicaciones.

Los Conectores **Duplex SC** son fabricados según el estándar NTT-SC y son totalmente compatibles con los Conectores Duplex SC de los equipos. Existen distintas versiones para fibra monomodo SM y multimodo MM.

El diseño del conector monocuerpo (conector compacto de una sola pieza) y la utilización de ferrules prepulidas de alta calidad reduce al mínimo el tiempo de pulido así como el de montaje.

Existe una gran variedad de adaptadores (DSC-DSC o DSC-2xST) para las distintas aplicaciones en sistemas de cableados soportados por la normativa EIA/TIA.



## Características

- TIPO DE FIBRA: MONOMODO (SM) / MULTIMODO (MM)
- TIPO DE FERRULE: CERÁMICA PREPULIDA
- TIPO DE CONECTOR: CABLE 3 mm
- TIPO MONTAJE: MONTAJE CON EPOXY o FASTERM
- PERDIDAS INSERCIÓN: IL < 0.34 dB typ. MM / IL < 0.15 dB typ. SM
- PERDIDAS RETORNO: RL > 30 dB Pulido PC / RL > 45 dB Pulido SuperPC.
- COMPATIBILIDAD TOTAL CON CONECTORES SC ESTÁNDAR

## Aplicaciones

- SISTEMAS INFORMATICOS Y REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).
- INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES.

## Accesorios

- ADAPTADORES
- MALETAS KITS DE HERRAMIENTAS
- CABLES
- HERRAMIENTAS
- EQUIPOS DE MEDIDAS

## Referencias

0109-x11000

CONECTOR Duplex SC

- X = 1 SM 126 um
- X = 3 MM 128 um

02y9-0100x

ADAPTADOR 2xST-Duplex SC o Duplex SC-Duplex SC

- Y = 1 ST
- Y = 9 Duplex SC
- X = 1 SM
- X = 2 MM