

# CONECTORES Y ADAPTADORES DE FIBRA OPTICA

« FC »

Los Conectores y adaptadores **FC** son diseñados según el estándar NTT-FC\* y permiten un enchufe sin discontinuidad óptica (NOD Non-Optical Disconnect).

Son totalmente compatibles con los equipos FC estándar. Existen distintas versiones para fibra monomodo SM y multimodo MM y distintos tipos según se utilice fibra de 900  $\mu$ m, cables de 3 mm o montajes de cables con ángulo de 90°.

El diseño del conector (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. Se utilizan tanto en montaje de laboratorio como de campo.



## Características

- FIBRA: MONOMODO (SM) / MULTIMODO (MM)
- FERRULE: CERAMICA PRE-PULIDA
- CONECTOR: FIBRA 900  $\mu$ m / CABLE 3 mm / CABLE 3 mm 90°
- MONTAJE: MONTAJE CON EPOXY
- PERDIDA INSERCIÓN: IL < 0.34 dB typ. MM / IL < 0.15 dB typ. SM
- PERDIDA RETORNO: RL > 30 dB Pulido PC / RL > 45 dB Pulido SuperPC.
- TOTAL COMPATIBILIDAD CON LOS CONECTORES FC ESTANDARD

## Aplicaciones

- SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).
- SISTEMAS DE TELEVISIÓN POR CABLE **CATV**.
- INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

## Accesorios

- ADAPTADORES
- CABLES
- CAJA DE HERRAMIENTAS
- HERRAMINETAS
- EQUIPOS DE MEDIDAS

## Referencias

0103-120000	CONECTOR FC/PC SM 126 $\mu$ m; 900 $\mu$ m	- X = 1 D Hole
0103-121003	CONECTOR FC/PC SM 126 $\mu$ m; 3 mm	- X = 5 Square
0103-321000	CONECTOR FC/PC MM 128 $\mu$ m	- X = 6 Flange Mount
0233-X200Y	Adaptador FC-FC	- Y = 1 SM - Y = 2 MM