



Placa cargada

8 acopladores FC Simplex



Especificaciones Acoplador FC

Material		
Cuerpo:	Metálico	
Manga:	Multimodo	Bronce
	Monomodo	Cerámica de zirconia.
Cuerpo:	Metálico resistente a la corrosión, cuenta con guía en cada extremo para una correcta alineación.	
Pérdida de inserción máxima		
Multimodo (PC)	≤ 0.2dB	
Monomodo (UPC)	≤ 0.2dB	
Variabilidad	<0.20dB típico	
Durabilidad	500 inserciones	
Temperatura	-40°C a 75°C	
Humedad	5% a 90%	

Las placas cargadas de Optronics ofrecen una estilizada presentación individual para ser instaladas en los distribuidores ópticos con nuestros acopladores tipo FC simplex.

La placa es fabricada de acero laminado en frío calibre 16 con acabado en pintura horneada en color negro con capacidad para 8 acopladores simplex.

Son compatibles con distribuidores de 1, 2 y 4 unidades en rack y de pared.

Los acopladores FC de Optronics, son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normas internacionales. Sus cuerpos metálicos son resistentes a la corrosión, están diseñados con mangas de bronce o cerámica de zirconia dependiendo la aplicación Monomodo o Multimodo. Permiten alinear con precisión los conectores respectivamente y por su sistema de instalación tipo mecánico, previenen deslizamiento, proporcionando confiabilidad en la acoplación.

Los Acopladores FC, permiten la continuidad de la fuente de luz de un extremo al otro de manera sencilla. Su sistema de acoplación tipo Rosca fija y aseguran los conectores, garantizando que no tengan desconexiones.



Especificaciones Placa tipo FC

Material	Acero laminado en frío calibre 16	
Acabado	Color negro horneado	
Dimensiones	Largo	130.0mm
	Ancho	29.0mm
Puertos disponibles	8 puertos	
Normativa	IEC 60297, EIA 310-D, RoHS	