



Placa Cargada 6 Acopladores SCA Dúplex



Descripción OPDIPLA06SCADSM

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

La placa es fabricada de acero laminado en frío calibre 16 con acabado en pintura horneada en color negro con capacidad para 6 acopladores dúplex.

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

Los acopladores SCA de Optronics, permiten alinear con precisión los conectores SC, permitiendo la continuidad de la fuente de luz de un extremo a otro. Son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normativas internacionales. Para alinear correctamente los conectores, el acoplador utiliza mangas de cerámica de zirconia.

Especificaciones Acoplador SCA

Material	Cuerpo	Plástico
	Manga	Cerámica
Color	Verde	
Sistema de acoplación	Push Pull	
Pérdida de inserción	≤0.20dB	
Variabilidad	≤0.1dB típico	
Durabilidad	500 inserciones	
Temperatura	-40°C a 85°C	
Humedad	5% a 90%	
Normativa	IEC 60874-14-3, TIA/EIA-604-3, Telcordia GR-326	

Especificaciones Placa

Material	Acero laminado en frío calibre 16	
Acabado	Color negro horneado	
Dimensiones	Largo	130.0mm
	Ancho	29.0mm
Puertos disponibles	6 puertos SC Dúplex	
Normativa	IEC 60297, EIA 310-D, RoHS	

