



Acopladores SC

Multimodo - Monomodo



Acopladores SC

OPACSCPBR0SB0E, OPACSCPBR0SAQ, OPACSCUZIRSAZ, OPACSCAZIRSVE, OPACSCPBR0DBE, OPACSCPBR0DAQ, OPACSCUZIRDAZ, OPACSCAZIRDVE.

Los Acopladores SC de Optronics, permiten alinear con precisión los conectores SC, permitiendo la continuidad de la fuente de luz de un extremo al otro. Los acopladores SC fijan y aseguran los conectores, garantizando que no tengan desconexiones. Para alinear correctamente los conectores, el acoplador utiliza mangas de bronce para multimodo y de cerámica para monomodo.

Son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normativas Internacionales, disponible en simplex o dúplex para conectores con terminado PC, UPC y APC. El diseño de los acopladores SC ofrece una solución óptima para las redes de fibra óptica, ya que reduce el tiempo de instalación sin la necesidad de utilizar herramienta especial.

Características

- Fabricado conforme los estándares Telcordia, IEC y ANSI/TIA/EIA.
- Permite la continuidad de la fuente de luz.
- Cuerpo de plástico resistente.
- Manga de Cerámica y Bronce.
- Permite una lineación exacta entre dos fibras.
- Instalación simple encaje o atornillado.
- Sistema de acoplación tipo Push Pull.
- Alineación precisa baja atenuación en inserción.
- Diseño compacto de una sola pieza simplex o dúplex.
- Diseñado con material ABS.
- Precisión anti-rotación y cuerpo resistente a la corrosión.

Especificaciones			
Material	Cuerpo	Plástico	
	Manga	Bronce/Cerámica	
Normas	Telcordia, IEC, ANSI/TIA/EIA.		
Cuerpo	Plástico resistente con guía de acero para la correcta alineación.		
	Multimodo (OM1-OM2)	Beige	
	Multimodo (OM3)	Aqua	
	Monomodo	Azul	
	APC	Verde	
Manga	Multimodo	Bronce	
	Monomodo	Cerámica de zirconia	
Pérdida de inserción	Multimodo	PC	≤0.30 dB
		UPC	≤0.2 dB
	Monomodo	APC	≤0.20 dB
Variabilidad	≤0.1 dB típico		
Durabilidad	500 inserciones		
Temperatura	-40°C a 85°C		
Humedad	5% a 90%		

