



Acopladores SC Sin pestaña

Multimodo - Monomodo



Acopladores SC

OPACSCUZIRDAZSP, OPACSCUZIRSAZSP, OPACSCAZIRD-VESP, OPACSCAZIRSVESP, OPACSCPBRODBESP, OPACSCPBROSBESP

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.

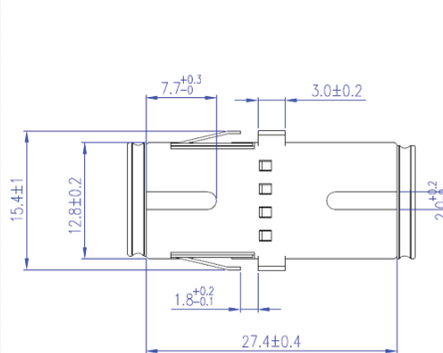
Son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normativas Internacionales, disponible en simplex o dúplex y para conectores con terminado PC, UPC y APC. El diseño de los acopladores SC ofrece una solución óptima para las redes de fibra óptica, ya que reduce el tiempo de instalación sin la necesidad 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 alineación 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 GR-326, IEC 60874-14-3, TIA/EIA-604-3, IEC 61754-4		
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 fosforado	
	Monomodo	Cerámica de zirconia	
Pérdida de inserción	Multimodo	PC	≤0.30 dB
	Monomodo	UPC	≤0.2 dB
		APC	≤0.20 dB
Variabilidad	≤0.1 dB típico		
Durabilidad	500 inserciones		
Temperatura	-40°C a 85°C		
Humedad	5% a 90%		

Simplex



Dúplex

