



Acoplador **ST**

Multimodo - Monomodo

Descripción

OPACSTUZIRSME – OPACSTPBROSME

Los acopladores ST de Optronics, son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normas internacionales. Su cuerpo metálico resistente a la corrosión, está diseñado con mangas de bronce para Multimodo y cerámica de zirconia para Monomodo. Permite alinear con precisión los conectores respectivamente y por su sistema de instalación tipo mecánico, previenen deslizamiento, proporcionando confiabilidad en la acoplación.

Están diseñados con un sistema de acoplación tipo bayoneta, el cual permite un acoplamiento más sencillo.



Características

- Permite la continuidad de la fuente de luz.
- Manga de Cerámica o Bronce.
- Permite una alineación exacta entre dos fibras.
- Sistema de acoplación tipo bayoneta.

Especificaciones

Material	Cuerpo	Metal
	Manga	Bronce fosforado / Zirconia
Durabilidad	500 inserciones	
Perdida promedio de inserción	≤0.2dB	
Variabilidad	≤0.1dB típico	
Humedad	95% 75°C	
Perdida de inserción	Multimodo	≤0.30dB
	Monomodo	≤0.20dB
Temperatura de operación	-20°C ~ +70°C	
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +80°C	
Estándares	Telcordia GR-326 IEC 61754-2	

