



Conector ST

Multimodo 900um



*Imagen del producto sólo representativas

Especificaciones		
Material	Cuerpo	Metálico
	Bota	TPE
Férula	Material	Zirconia
	Diámetro exterior	2.5 mm
	Diámetro interior	127 µm
Pulido	PC	
Durabilidad	<0.20 dB típico, 500 acoplamientos	
Tipo de bota	Para cable 900 µm	
Color de bota	Negro	
Pérdida por inserción	≤ 0.20 dB	
Pérdida por retorno	≥ 40 dB	
Temperatura de operación	-40°C a * 70°C	
Estándar		
IEC 61754-2	TIA 604-2	

Descripción

OPCOSTP127S9UMNE

Para la terminación de una fibra es necesario usar conectores, Optronics ofrece conectores ST de simple instalación y de fácil mantenimiento en las redes. Los conectores ST de Optronics, son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normas internacionales. Su diseño nos ayuda a reducir el espacio en las conexiones, permitiendo conexiones sin discontinuidad óptica, tienen la facilidad de conectar o desconectar fácilmente. El conector ST de Optronics, cuenta con un mecanismo de fijación de tipo bayoneta. Este diseño de movimiento previene el des-alineamiento rotatorio.

Características

- Acabado en metal resistente a la corrosión
- Alineación de alta precisión
- Sistema de acoplación tipo bayoneta

Diseño

- Férula
- Cuerpo
- Sistema de fijación
- Bota

Productos relacionados

- Cables preconectorizados
- Fan-Out kit 900µm
- Cables interior/exterior
- Cables de distribución



*Imágenes sólo representativas