

Cables de Extensión Industriales

OSENSA ofrece dos cables de extensión de fibra óptica estándar. El cable de extensión modelo EXT-100 es de fibra óptica totalmente polimérica y extremadamente duradero. Los cables de extensión EXT-400 son de fibra óptica de vidrio y pueden dañarse más fácilmente si no se manipulan con cuidado. Cables personalizados disponibles bajo pedido.

SOPORTE TÉCNICO

OSENSA Innovations ofrece soporte in situ, puesta en marcha y formación para todos sus productos. Para obtener asistencia inmediata con cualquier problema técnico, póngase en contacto con support@osensa.com o llame al 1-888-732-0016.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

OSENSA Innovations respalda sus productos y servicios. Todas las sondas de temperatura de fibra óptica y los acondicionadores de señal se envían con una garantía completa de reparación o sustitución de un año. También puede adquirir una garantía ampliada de cinco años. Se aplican algunas condiciones.

SOLUCIONES OEM PERSONALIZADAS

OSENSA ofrece servicios de diseño y consultoría rentables a precios reducidos para clientes OEM de gran volumen. Deje que el equipo de ingeniería de OSENSA Innovations le ayude a desarrollar rápidamente sondas personalizadas para su aplicación de investigación. El equipo de OSENSA cuenta con muchos años de experiencia en el diseño de sondas de temperatura de fibra óptica para diversos entornos de laboratorio.

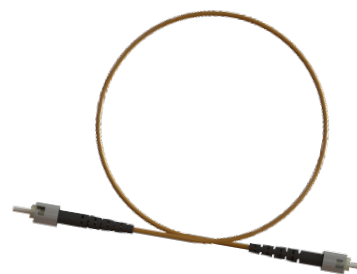
MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre cualquiera de nuestros productos o servicios, visite nuestro sitio web: www.osensa.com o envíe un correo electrónico a: info@osensa.com.

EXT-100-10M-ST-ST



EXT-400-10M-ST-ST



| Modelo n.º | Núcleo/Cubierta | Estilo de Sonda | Longitud Máxima | Clasificación Temporal | Chaqueta | Radio de Curvatura |
|------------|-----------------|--|-----------------|------------------------|----------|--------------------|
| EXT-100 | 1000um 2.3mm | PRB-PF1 PRB-GB3 | 20m | -55 to +85°C | Nailon | 15 mm |
| EXT-400 | 400um 2.3mm | PRB-100 PRB-400 PRB-G20 PRB-G40 | 50m | 0 to +70°C | PVC | 25 mm |

Cómo Realizar un Pedido

EXT-400-02M-STM-STM

