

Cables de Extensión Industriales



EXT-230-10M-ST-ST

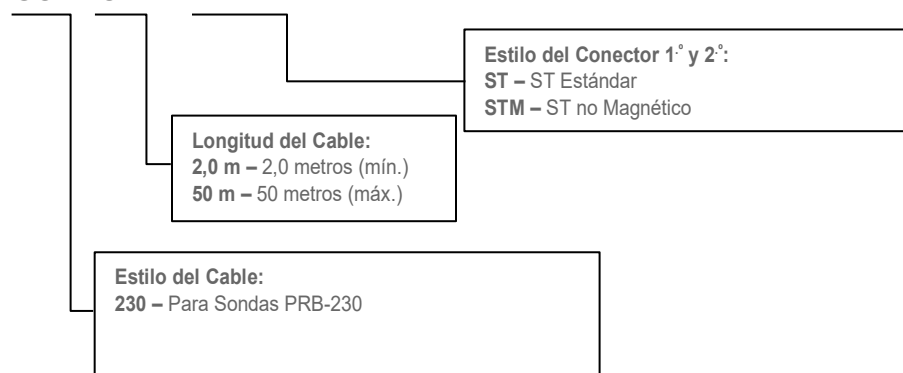
El cable de extensión EXT-230 de OSENSA es una fibra de sílice con revestimiento duro y núcleo de 200 µm con cubierta clasificada LSZH (bajo nivel de humo, sin halógenos) adecuada para elevadores interiores y entornos exteriores protegidos. Un refuerzo de Kevlar proporciona una capacidad de carga continua de más de 50 lb. Este cable de extensión se suele combinar con las sondas de temperatura de bobinado de transformadores del tipo PRB-230 de Osenza. Las longitudes estándar de los cables son de 2,0 m a 50 m, pero se pueden solicitar longitudes personalizadas de hasta 500 m.

Especificaciones del Producto

Modelo	EXT-230
Temperatura de Funcionamiento	-40 to +80°C
Índice de Inflamabilidad	IEC-332-3
Flexión Cíclica	> 50 000 Ciclos
Diámetro Exterior del Cable	2.5 mm
Diámetro del Núcleo de Fibra	200 µm
Radio de Curvatura Mínimo	25mm
Material de la Cubierta	LSZH (Naranja)
Carga de Instalación/Funcionamiento	110 / 55 Libras

Cómo Realizar un Pedido

EXT-230-2.0M-ST-ST



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.

