

Cables, Conectores, Fuentes de Alimentación, etc.

Encuentre Rápidamente lo que Necesita.

OSENSA dispone de los siguientes accesorios estándar para sus productos de sensores de temperatura de fibra óptica. Incluya los artículos que necesita en su solicitud de presupuesto y en su orden de compra.

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.



	ACC-CON-ST-ST	Acoplador de Fibra Óptica ST	CE
	ACC-FEEDTHRU-NPT	Pasamuros de Vacío o Presión	CE
	ACC-CON-TBUS	Conector TBUS Para Carril DIN	CE cULus
	ACC-CON-TBUS-WIRE	Conector Terminal TBUS	CE cULus
	ACC-CBL-USB-RS485	Cable USB a RS-485 con conector TBUS	CE
	ACC-CBL-USB	Cable USB USB-A a Mini-B	CE
	ACC-DIN-RAIL-80mm	Soporte para carril DIN de 80 mm con tornillos de montaje admite 3 transmisores	CE
	ACC-PWR-12VDC-1.0A	120/240 CA a 12 V CC Especifique el tipo de enchufe: NA / UK / EUR	CE cULus
	ACC-USB-BASE	Base de alimentación USB con cable de 12 V CC y RS-485 admite 10 transmisores	CE
	ACC-CONN RING-0.50IN ACC-CONN RING-0.375IN ACC-CONN RING-0.25IN	Anillo terminal para montaje de punta de sonda tipo TP2	cULus