Termopar de tipo rebordeado

rotección a

El conector de tamaño miniatura se muestra en un

tamaño inferior al real.

Termopares aislados listos para utilizarse [MACANZA O E LUMITE SISTRALE (LUMITE SISTR

Aislamiento Kapton® disponible



Serie 5SRTC/5LRTC Paquete de 5



- Disponible en stock en cómodos paquetes de 5
- Calibración disponible
- El cable con aislamiento PFA tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 260 °C
- ✓ El cable con aislamiento de trenzado de vidrio tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 480 °C
- El cable con aislamiento Kapton® tiene una temperatura de funcionamiento máxima de
- ✓ Disponible en 1 y 2 m de longitud
- Temperatura de funcionamiento máxima de 220 °C para el cuerpo del conector



PATENTADO

Protegido por patentes estadounidenses e internacionales y solicitudes pendientes.





Tamaño miniatura

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/5lsc_5srtc para consultar precios y detalles

consular precios y detalles				
N.º de modelo y código de color conforme a IEC	Manómetro AWG	Diámetro en mm	Aislamiento	
5SRTC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Trenzado de vidrio	
5SRTC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Trenzado de vidrio	
5SRTC-GG-(*)I-30-(**)	30	0,25	Trenzado de vidrio	
5SRTC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA	
5SRTC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA	
5SRTC-TT-(*)I-30-(**)	30	0,25	PFA	
5SRTC-TT-(*)I-36-(**)	36	0,13	PFA	
5SRTC-TT-(*)I-40-(**)	40	0,076	PFA	
5SRTC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton	
5SRTC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton	
5SRTC-KK-(*)I-30-(**)	30	0,25	Kapton	

^{*} Insertar calibración J, K, T o E.

Tamaño estándar

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/5/sc 5srtc para consultar precios y detalles

consultar precios y detanes				
N.º de modelo y código de color conforme a IEC	Manómetro AWG	Diámetro en mm	Aislamiento	
5LRTC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Trenzado de vidrio	
5LRTC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Trenzado de vidrio	
5LRTC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA	
5LRTC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA	
5LRTC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton	
5LRTC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton	

^{*} Insertar calibración J, K, T o E.

^{**} Especificar longitud, insertar "1M" para 1 m o "2M" para una longitud de 2 m. Nota: Existe un coste adicional por metro, por paquete de 5 en cables GG, KK o TT. Ejemplo de pedido: 5SRTC-TT-KI-36-2M, paquete de 5 termopares de tipo K con 2 m de cable de 0,13 mm de diámetro con cable de aislamiento PFA y un conector mini moldeado con protección a presión.

^{**} Especificar longitud, insertar "1M" para 1 m o "2M" para una longitud de 2 m. Nota: Existe un coste adicional por metro, por paquete de 5 en cables GG, KK o TT. Ejemplo de pedido: 5LRTC-TT-KI-24-2M, paquete de 5 termopares de tamaño estándar con 2 m de cable de 0,5 mm de diámetro con aislamiento PFA.

Termopares aislados listos para utilizarse





solicitudes pendientes.

con soporte para bobina de tamaño estándar o miniatura

5SC/5LSC Paquete de 5

✓ Disponible en stock en cómodos paquetes de 5

Calibración UKAS disponible

✓ Termopares de tipo J, K, Ty E

El aislamiento de trenzado de vidriotiene una temperatura de funcionamiento máxima de 480 °C

✓ El aislamiento PFA tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 260 °C

✓ El aislamiento Kapton® tiene una temperatura de funcionamiento máxima de

✓ Longitudes de 1 y 2 m (40 y 80") en stockt

Temperatura de funcionamiento Termopares con soporte para bobina SMP mini máxima para el cuerpo del conector y el soporte para bobina: 220 °C



El soporte para bobina proporciona una manera conveniente de almacenamiento de los termopares.



Ambos conectores se muestran en un tamaño inferior al real.

Termopares con aislamiento PFA con calibres E OMEGA finos de 40 ¡Disponibilidad de longitudes, aislamientos y configuraciones personalizadas! *PATENTADO* <u> Aislamiento</u> Protegido por patentes Kapton® disponible estadounidenses e internacionales y

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/5lsc 5srtc para concultar precioe y detalles

Se muestra en un tamaño inferior al real.

consultar precios y detailes					
N.º de modelo** y código de color IEC Colour Code	Manómetro AWG	Diámetro en mm	Aislamiento		
5SC-GG-(*)I-30-(**)	30	0,25	Trenzado de vidrio		
5SC-TT-(*)I-30-(**)	30	0,25	PFA		
5SC-TT-(*)I-36-(**)	36	0,13	PFA		
5SC-TT-(*)I-40-(**)	40	0,076	PFA		
5SC-KK-(*)I-30-(**)	30	0,25	Kapton®		

Termopares con soporte para bobina OST estándar

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/5lsc_5srtc para consultar precios y detalles

concurred process y detailed				
N.º de modelo** y código de color IEC Colour Code	Manómetro AWG	Diámetro en mm	Aislamiento	
5LSC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Trenzado de vidrio	
5LSC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Trenzado de vidrio	
5LSC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA	
5LSC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA	
5LSC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton	
5LSC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton	

^{*} Insertar calibración J, K, T o E.

Nota: Existe un coste adicional por metro, por paquete de 5 para cables GG, KK o TT.

Ejemplos de pedidos: 5LRTC-TT-KI-36-2M, paquete de 5 termopares de tipo K con soporte para bobina SMP mini con 2 m de cable de 0,13 mm de diámetro con aislamiento PFA. 5LSC-GG-KI-20-2M, paquete de 5 termopares de tipo K de tamaño estándar con soporte para bobina con 2 m de cable de 0,8 mm de diámetro con aislamiento de trenzado de vidrio.

^{**}Especifique la longitud: insertar "1M" para 1 m o "2M" para una longitud de 2 m.

[†] Consulte a ventas para longitudes adicionales.