

**SERIE: TCCN**

**Termopar de Contacto**

Ejemplo:

N/P: TCCN-J-A-1-KA-F-5.0M-B



Serie TCCN

Código 1: Serie.	Código 2: Tipo.	Código 3: Tipo de Junta.	Código 4: Superficie de contacto.	Código 5: Material de la placa.	Código 6: Extensión.	Código 7: Longitud de extensión.	Código 8: Terminación.
<b>TC( )</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>(CN)</b> Termopar de contacto y cable de extensión.	<b>Sencillo</b> <b>(J)</b> Elemento sencillo tipo J. <b>(K)</b> Elemento sencillo tipo K. <b>(T)</b> Elemento sencillo tipo T. <b>(E)</b> Elemento sencillo tipo E.  <i>Disponibles únicamente con aislamiento FEP<sup>1</sup>.</i>  <sup>1</sup> FEP (Fluoropolímero).	<b>Aterrizado</b> <b>(A)</b> Grado estándar.	<b>Dimensiones</b> <b>(1)</b> 15 x 15 mm. <b>(2)</b> 19 x 19 mm. <b>(X)</b> Especifique otras dimensiones.	<b>Kapton</b> <b>(KA)</b> Cinta adhesiva de Kapton de 1 mm de espesor.  <b>Latón</b> <b>(LT)</b> Lamina en latón de 3 mm de espesor.  <b>Cobre</b> <b>(CB)</b> Lamina de cobre de 3 mm de espesor.  <b>(A4)</b> Lamina en Acero inoxidable Tipo 304 de 3 mm de espesor.	<b>(F)</b> Aislamiento en (FEP <sup>1</sup> /FEP <sup>1</sup> ) * T. M .O. hasta 260°C.  <b>(H)</b> Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al 304) * T. M .O. hasta 450°C.  * <i>Temperatura máxima de Operación.</i>  <sup>1</sup> FEP (Fluoropolímero).	<b>(XX.XXP)</b> Longitud en pulgadas.  <b>(XX.XXF)</b> Longitud en pies.  <b>(XX.XXC)</b> Longitud en centímetros.  <b>(XX.XXM)</b> Longitud en metros.  * <i>La longitud estándar para la placa de Kapton es de 1 metro en FEP<sup>1</sup>.</i>  <sup>1</sup> FEP (Fluoropolímero).	<b>(A)</b> Puntas sueltas. <b>(B)</b> Puntas zapatas. <b>(C)</b> Miniconector macho y adaptador para cable. <b>(D)</b> Miniconector hembra y adaptador para cable. <b>(E)</b> Conector macho y adaptador para cable. <b>(F)</b> Conector hembra adaptador para cable.  • <b>(0)</b> Otra terminación.  * <i>Especificar tipo y marca de conector.</i>