

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.
TC(_)							
(CN) Termopar de contacto y cable de extensión.	Sencillo (J) Elemento sencillo tipo J. (K) Elemento sencillo tipo K. (T) Elemento sencillo tipo T. (E) Elemento sencillo tipo E. <i>Disponibles únicamente con aislamiento FEP¹.</i> ¹ FEP (Fluoropolímero).	Aterrizado (A) Grado estándar.	Dimensiones (1) 15 x 15 mm. (2) 19 x 19 mm. (X) Especifique otras dimensiones.	Kapton (KA) Cinta adhesiva de Kapton de 1 mm de espesor. Latón (LT) Lamina en latón de 3 mm de espesor. Cobre (CB) Lamina de cobre de 3 mm de espesor. (A4) Lamina en Acero inoxidable Tipo 304 de 3 mm de espesor.	(F) Aislamiento en (FEP ¹ /FEP ¹) * T. M .O. hasta 260°C. (H) Aislamiento en (Fibra de vidrio/Malla en Al 304) * T. M .O. hasta 450°C. * <i>Temperatura máxima de Operación.</i> ¹ FEP (Fluoropolímero).	(XX.XXP) Longitud en pulgadas. (XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros. * <i>La longitud estándar para la placa de Kapton es de 1 metro en FEP¹.</i> ¹ FEP (Fluoropolímero).	(A) Puntas sueltas. (B) Puntas zapatas. (C) Miniconector macho y adaptador para cable. (D) Miniconector hembra y adaptador para cable. (E) Conector macho y adaptador para cable. (F) Conector hembra adaptador para cable. • (0) Otra terminación. * <i>Especificar tipo y marca de conector.</i>