



# Sonda de temperatura. Termopar (TC) Salida cable, con terminal para tornillo

MD 09

## Codificación

Ejemplo:

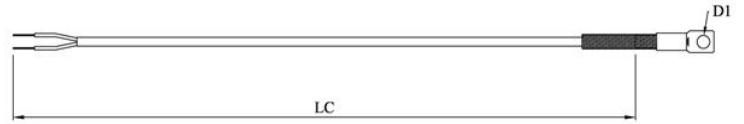
MD09-1J1-B-M-FFx-2 /0...+400°C

Termopar encamisado sencillo tipo J, clase 1.

Terminal para tornillo de M6. Material Cobre.

Línea compensada 2x0,22 mm<sup>2</sup>, Fibra-Fibra-Malla, longitud 2 m.

Rango de temperatura 0 ...+400°C



MD09 - XXX - XXX - XXX - X - X - XX - X - /X /X /X

### Nº de elementos

1= Sencillo  
2= Doble

### Tipo de termopar

J = Tipo J  
K = Tipo K  
N = Tipo N  
E = Tipo E  
T = Tipo T  
X = Otro

### Tolerancia

1= Clase 1  
2= Clase 2

### Diámetro (D1)

010= 1 mm	050= 5 mm
015= 1,5 mm	060= 6 mm
020= 2 mm	080= 8 mm
030= 3 mm	XXX = Otro
040= 4 mm	
045= 4,5 mm	

### Longitud (L1)

50 = 50 mm	350= 350 mm
70 = 70 mm	400= 400 mm
100= 100 mm	500= 500 mm
150= 150 mm	750= 750 mm
200= 200 mm	1000=1000mm
250= 250 mm	XXX= Otro

### Opciones

WA= SOLDADO A MASA  
TFI= TUBO FLEXIBLE INOX.  
TFP= TUBO FLEXIBLE PLASTICO  
XX= Ver anexo conectores  
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

### Longitud cable

1= 1 m      3= 3 m      X= OTRO  
2= 2 m      5= 5 m

### Aislamiento cable

PP= PVC / PVC  
SS= Silicona / Silicona  
TT= PTFE / PTFE  
TxT= PTFE / Malla / PTFE  
FFx= Fibra / Fibra / Malla  
YY= OTRO

### Material

A= AISI 304	G= Inconel 600
C= AISI 316	M= COBRE
D= AISI 321	N= PTFE
	X= OTRO

### Terminal

A= M5	C= M8
B= M6	D= M10
	X= OTRO