



# Termómetro de resistencia de platino (RTD) Salida cable, con terminal para tornillo

**MK 09**

## Codificación

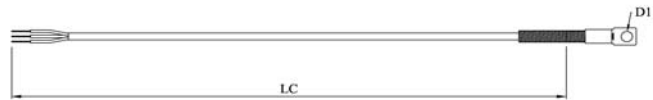
Ejemplo:

MK09-1113-B-M-SS-2 /-40...+180°C

Termorresistencia sencilla Pt100, clase B, 3 hilos.

Terminal para tornillo de M6. Material Cobre.

Manguera de 3x0,22 mm<sup>2</sup>, Silicona-Silicona, longitud 2 m. Rango de temperatura -40 ...+180°C



MK09 - XXXX - X - X - XX - X - /X /X /X

### Nº de elementos

- 1= Sencillo
- 2= Doble
- 3= Triple

### Tipo de elemento

- 1= Pt100
- 2= Pt1000
- X= Otro

### Tolerancia

- 1= Clase B
- 2= Clase A(1/2B)
- 3= Clase AA (1/3B)
- 4= Clase 1/10 B

### Nº de hilos

- 2= 2 hilos
- 3= 3 hilos
- 4= 4 hilos

### Opciones

TFI= TUBO FLEXIBLE INOX.  
TFP= TUBO FLEXIBLE PLASTICO  
XX= Ver anexo conectores  
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.  
-70...+250°C / -196...+150°C  
-70...+500°C / -196...+660°C  
-30...+400°C / -196...+850°C

### 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      N= PTFE
- C= AISI 316      P= PVC
- M= COBRE      X= OTRO

### Terminal

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