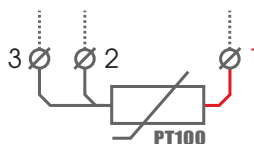


SONDA DE TEMPERATURA PT100

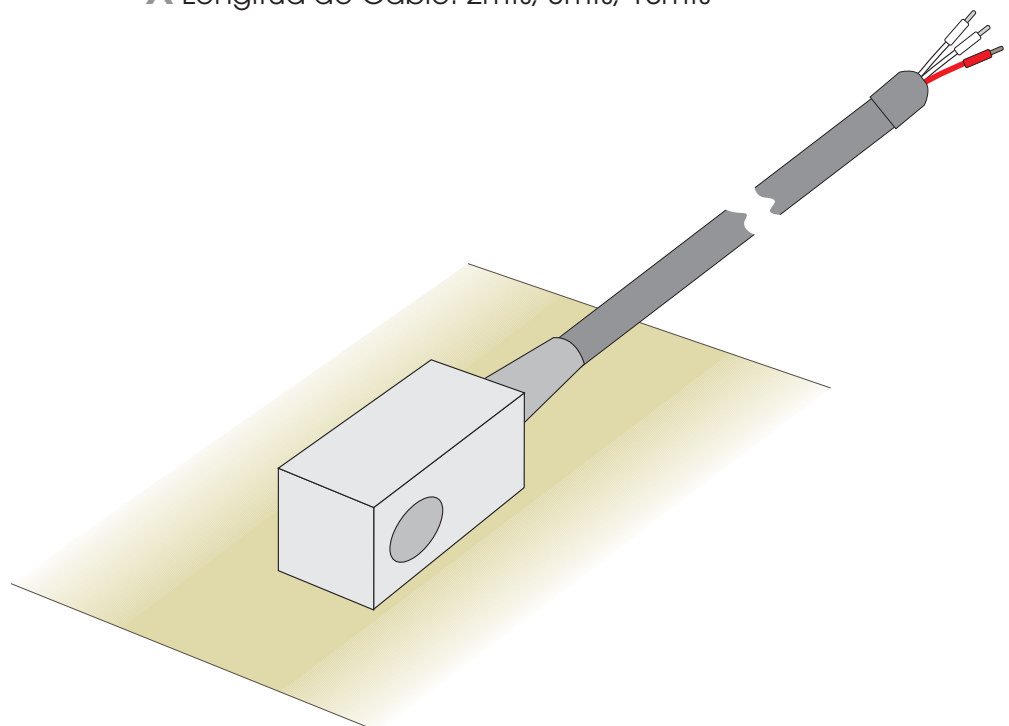
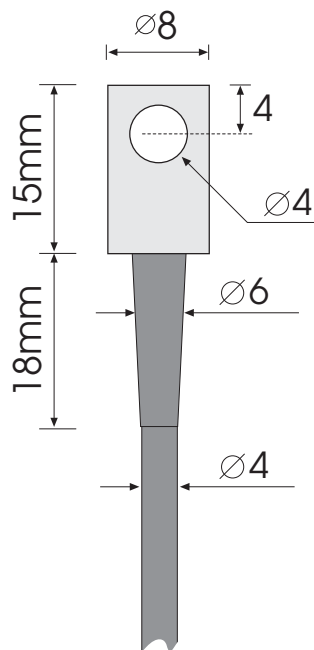
para Superficies planas
tipo Cuadradillo con agujero



CARACTERÍSTICAS

- MÁxima temperatura de trabajo del terminal: -50°C/+250°C * otras temperaturas (consultar)
MÁxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C/+180°C (y hasta puntas de +200°C)
MÁxima temperatura de trabajo del cable fibra malla: -50°C/+250°C
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B (-0,3°C a 25°C)
- Formato sensor 8 x 8 x 15mm.
- Sujeción recomendada mediante agujero interno 4mm con brida, tornillo M4 o a presión.
- Cable de Silicona (M) o Fibra-Malla (FM): 3 hilos 4mm

X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts



Pt-SQ8D4-2M
Pt-SQ8D4-2FM

Pt-SQ8D4-XM

modelo

X Longitud de Cable

M Cable Silicona

FM Cable Fibra-Malla

