

JBC

www.jbctools.com

MANUAL DE INSTRUCCIONES



PH218

Termopar tipo K

Este manual corresponde a las siguientes referencias:

PH218

Incluye los siguientes artículos:

Lista de componentes



PH218 Termopar
Tipo K 1 unidad

Manual 1 unidad
Ref. 0029277

Características y conexiones

El termopar tipo K lee la temperatura en un punto específico de la placa de circuito impreso.

El PH218 ayuda a gestionar los perfiles de temperatura cuando se utiliza con los precalentadores y las estaciones de aire caliente de JBC. También funciona con TID, el termómetro digital de JBC.

*Abrazadera
para mejor
fijación*

*Conexión con
el dispositivo
JBC*



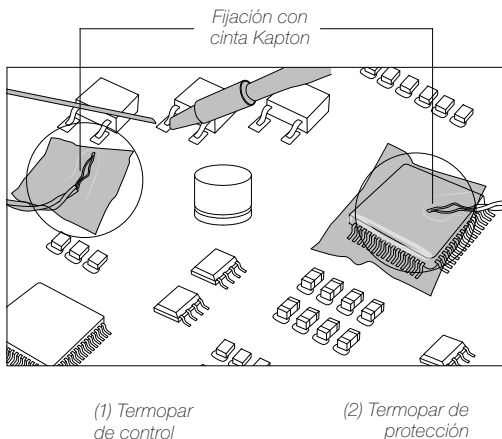
*Fijar el extremo del
cable con cinta kapton
en la PCB/Componente*

Recomendaciones

Se recomienda el uso de cinta kapton para fijar el extremo del cable del termopar en la placa de circuito impreso.

Coloque el termopar de control lo más cerca posible del componente a soldar/reparar (1).

En caso de componentes sensibles, utilice un segundo termopar (2) como protección.



Para reducir el riesgo de estrés térmico de las placas de circuitos impresos, se desaconsejan velocidades de incremento de la temperatura superiores a 3-4 °C/s (5-7 °F/s).

Especificaciones

PH218

Termopar tipo K

Ref.: PH218

- | | |
|--|--|
| - Temperatura de servicio: | -70 a 250 °C / -94 a 482 °F |
| - Aislamiento de cables: | PFA |
| - Diámetro del cable: | 2x Ø 0,2 mm / 2x Ø 0,008 pulg. |
| - Longitud del cable: | 1 m / 39,37 pulg. |
| - Peso neto total: | 11,8 g / 0,026 lb |
| - Dimensiones/peso del paquete:
(L x An x Al) | 110 x 80 x 40 mm / 32,7 g
4,33 x 3,15 x 1,57 pulg. / 0,072 lb |

Cumple los estándares CE.
ESD safe.

JBC

Garantía

Esta garantía de 2 años cubre este equipo contra cualquier defecto de fabricación, incluyendo la sustitución de partes defectuosas y mano de obra.

La garantía no cubre el desgaste del producto por uso o por mal uso.

Para que esta garantía sea válida, el equipo debe ser devuelto, a portes pagados, al distribuidor donde se compró.



Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos.

De conformidad con la Directiva europea 2012/19/UE, los aparatos electrónicos deben ser recogidos y devueltos a un punto de reciclado autorizado al final de su vida útil.



www.jbctools.com

0029277-140423