

JBC

www.jbctools.com

MANUALE DI ISTRUZIONI



PH218

Termocoppia tipo K

Questo manuale si riferisce agli articoli seguenti:

PH218

La dotazione include:

Distinta dei componenti



Termocoppia PH218
Tipo K 1 unità

Manuale 1 unità
Rif. 0035030

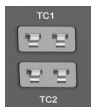
Funzionalità e collegamenti

La termocoppia tipo K legge la temperatura in un punto specifico del circuito stampato.

Aiuta a gestire i profili di temperatura quando utilizzata con i preriscaldatori e le stazioni ad aria calda JBC. Funziona anche con il termometro digitale TID JBC.

*Morsetto di
fissaggio*

*Collegamento
al dispositivo
JBC*



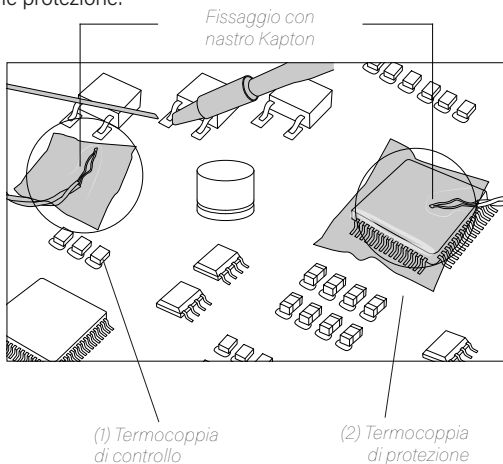
*Fissare l'estremità del filo
con del nastro Kapton
sul circuito stampato/sul
componente*

Raccomandazioni

Per fissare l'estremità del filo della termocoppia sul circuito stampato si raccomanda l'uso di nastro Kapton.

Posizionare la termocoppia di controllo il più vicino possibile al componente da saldare/rilavorare (1).

In presenza di componenti sensibili, utilizzare una seconda termocoppia (2) come protezione.



Si sconsiglia di superare velocità di rampa superiori a 3-4 °C/s (5-7 °F/s), in modo da ridurre il rischio di stress termico sul circuito stampato.

Specifiche

PH218

Termocoppia tipo K

Rif: PH218

- | | |
|--|---|
| - Temperatura nominale: | da -70 a 250 °C/da - 94 a 482 °F |
| - Isolamento dei fili: | PFA |
| - Diametro dei fili: | 2 di Ø 0,2 mm/2 di Ø 0,008 in |
| - Lunghezza dei fili: | 1 m/39,37 in |
| - Peso netto totale: | 11,8 g/0,026 lb |
| - Dimensioni/peso confezione:
(L x P x A) | 110 x 80 x 40 mm/32,7 g
4,33 x 3,15 x 1,57 in/0,072 lb |

Conforme alle norme CE.

Protetto contro le scariche elettrostatiche.

JBC

Garanzia

La garanzia di 2 anni di JBC copre questa apparecchiatura da tutti i difetti di fabbricazione, compresa la sostituzione delle parti difettose e la manodopera. La garanzia non copre l'usura o l'uso improprio del prodotto.

Affinché la garanzia sia valida, l'apparecchiatura deve essere restituita, con spese di spedizione, al rivenditore presso il quale è stata acquistata.



Questo prodotto non deve essere gettato nella spazzatura.

In conformità con la direttiva europea 2012/19/UE, le apparecchiature elettroniche a fine vita devono essere raccolte e restituite a un centro di riciclaggio autorizzato.



www.jbctools.com