

JBC

www.jbctools.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI



PH218

Termopara typu K

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy następujących urządzeń:

PH218

W zestawie znajdują się następujące elementy:

Lista elementów zestawu



PH218 Termopara typu K
..... 1 szt.

Instrukcja obsługi
..... 1 szt.
Nr ref. 0028991

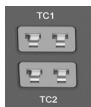
Funkcje i złącza

Termopara typu K odczytuje temperaturę w konkretnym punkcie płytki drukowanej.

PH218 pomaga zarządzać profilami temperatury w przypadku używania z podgrzewaczami i stacjami z nadmuchem gorącego powietrza firmy JBC. Współpracuje również z termometrem cyfrowym TID firmy JBC.

*Zacisk zapewniający
lepsze mocowanie*

*Połączenie z
urządzeniem JBC*



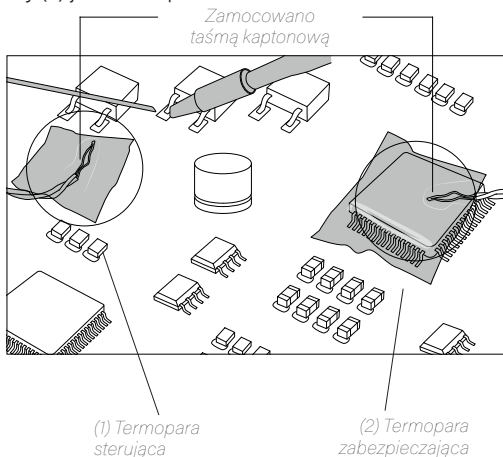
*Zamocować koniec
przewodu taśmą
kaptonową do płytki
drukowanej/podzespołu*

Zalecenia

Do mocowania końca przewodu termopary do płytki drukowanej zaleca się używać taśmy kaptonowej.

Termoparę sterującą temperaturą należy umieścić tak blisko lutowanego/przerabianego podzespołu, jak to możliwe (1).

Jeśli na płytce znajdują się wrażliwe elementy, należy użyć drugiej termopary (2) jako zabezpieczenia.



Nie zaleca się przekraczania szybkości narastania powyżej 3 – 4°C/s (5–7°F/s), aby zmniejszyć ryzyko naprężeń termicznych na płytce drukowanej.

Dane techniczne

PH218

Termopara typu K

Nr ref.: PH218

- | | |
|--|--|
| - Zakres temperatur: | -70 do 250°C (-94 do 482°F) |
| - Izolacja przewodu: | PFA |
| - Średnica przewodu: | 2x Ø 0,2 mm / 2x Ø 0,008 cala |
| - długość przewodu: | 1 m / 39,37 cala |
| - Łączna masa netto: | 11,8 g / 0,026 funta |
| - Wymiary/masa opakowania:
(dł. x szer. x wys.) | 110 x 80 x 40 mm / 32,7 g
4,33 x 3,15 x 1,57 cala/0,072 funta |

Produkt zgodny z normami CE.

ESD safe (wyładowania elektrostatyczne)

JBC

Gwarancja

Dwuletnia gwarancja udzielana przez firmę JBC na ten produkt obejmuje wszystkie wady produkcyjne, w tym wymianę wadliwych części i robociznę.

Gwarancja nie obejmuje natomiast zużycia produktu ani jego niewłaściwego użytkowania.

Aby użytkownik mógł skorzystać z gwarancji, musi zwrócić produkt do jego pierwotnego dystrybutora, opłacając przesyłkę.



Tego produktu nie wolno wyrzucać z innymi odpadami.

Zgodnie z dyrektywą unijną 2012/19/UE, zużyte urządzenia elektroniczne należy zwracać do upoważnionego zakładu utylizacji odpadów.



www.jbctools.com

0032125-310823