

JBC

www.jbctools.com

BEDIENUNGSANLEITUNG



PH218

Thermoelement Typ K

Dieses Handbuch entspricht den folgenden Artikelnummern:

PH218

Im Lieferumfang sind folgende Artikel enthalten:

Packliste



**PH218 Thermoelement
Typ K** 1 Stück

Bedienungsanleitung
..... 1 Stück
Ref. 0037868

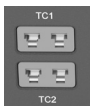
Funktionen und Anschlüsse

Das Thermoelement Typ K misst die Temperatur an einem bestimmten Punkt der Leiterplatte.

PH218 unterstützt die Verwaltung von Temperaturprofilen bei der Verwendung mit JBC-Vorheizgeräten und Heißluftstationen. Es funktioniert auch mit TID, dem digitalen Thermometer von JBC.

*Klemme zur
besseren Befes-
tigung*

*Anschluss an
JBC-Gerät*



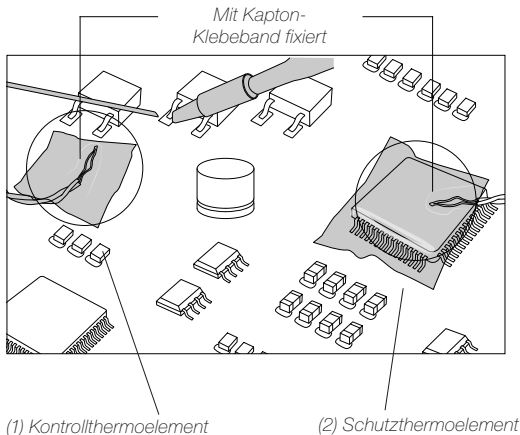
*Das Drahtende mit
Kapton-Klebeband auf
der Leiterplatte/dem
Bauteil fixieren*

Empfehlungen

Zur Fixierung des Endes des Thermoelementdrahtes auf der Leiterplatte wird die Verwendung von Kapton-Klebeband empfohlen.

Das Kontrollthermoelement so nah wie möglich an das zu lötende/nachbearbeitete Bauteil (1) platzieren.

Bei empfindlichen Bauteilen ein zweites Thermoelement (2) als Schutz verwenden.



Es wird empfohlen, Aufheizraten von mehr als 3–4 °C/s (5–7 °F/s) nicht zu überschreiten, um das Risiko thermischer Belastungen der Leiterplatte zu reduzieren.

Technische Daten

PH218

Thermoelement Typ K

Art.-Nr.: PH218

- Temperaturbereich:	-70 bis 250 °C / -94 bis 482 °F
- Drahtisolierung:	PFA
- Drahtdurchmesser:	2x Ø 0,2 mm / 2x Ø 0,008 Zoll
- Drahtlänge:	1 m / 39,37 in
- Nettogewicht insgesamt:	11,8 g / 0,026 lbs
- Verpackungsmaße/-gewicht: (L x B x H)	110 x 80 x 40 mm / 32,7 g 4,33 x 3,15 x 1,57 Zoll / 0,072 lbs

Entspricht den CE-Vorschriften.
ESD-sicher.

JBC

Garantie

Die zweijährige Garantie, die JBC für dieses Gerät bietet, deckt alle Herstellungsfehler, einschließlich des Austauschs fehlerhafter Teile und der Arbeitskosten. Verschleiß oder missbräuchliche Verwendung des Produktes sind von der Garantie nicht gedeckt. Zur Geltendmachung der Garantie muss das Gerät frankiert zum Händler, bei dem es gekauft wurde, gesendet werden.



Dieses Produkt sollte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU sind elektronische Geräte nach Ablauf der Lebensdauer zu sammeln und bei einem autorisierten Verwertungsbetrieb abzugeben.



www.jbctools.com