



Lötstation, Herstellerbezeichnung: NANOMK2



Bestelldaten

Bestellnummer	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
Artikelklasse	04K

Beschreibung

Ausführung:

Temperaturgeregelte Lötstationen mit keramischem PTC-Heizelement und innenbeheizten Ersatur-Dauerlötspitzen (exakte Temperaturfühlung). Antistatische Mikroprozessor geregelte Lötstation i-CON NANO mit hoher Lötleistung durch ein effizientes Hochleistungsheizelement. Für jede Lötaufgabe stehen Lötspitzen mit der idealen Spitzengeometrie zur Verfügung.

Verwendung:

Für alle Lötanforderungen in Elektronik und Elektrotechnik.

Technische Beschreibung

Leistungsaufnahme	80 W
Regelbereich Lötspitzentemperatur	150 - 450 °C
Höhe	103 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Aufheizzeit auf 280 °C	9 s
Netzfrequenz	50 Hz
Länge	145 mm
Gewicht LötKolben ohne Zuleitung	30 g
Netzspannung	240 V

Breite	80 mm
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Produktart	Lötstation