



Lötstation, Herstellerbezeichnung: NANO



Bestelldaten

Bestellnummer	082301 NANO
GTIN	4003008088076
Artikelklasse	04K

Beschreibung

Ausführung:

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

Verwendung:

Für alle Lötanforderungen in Elektronik und Elektrotechnik.

Technische Beschreibung

Aufheizleistung	230 W
Aufheizzeit auf 280 °C	ca. 9 s
Regelbereich Lötspitzentemperatur	150 - 450 °C
Herstellerbezeichnung	NANO
Gewicht LötKolben ohne Zuleitung	30 g
Heizleistung	80 W
Energieversorgung	Netzbetrieben
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Produktart	Lötstation

Zubehör

Lötspitze Herstellerbezeichnung CDLF32	082401 CDLF32
Lötspitze Herstellerbezeichnung CDLF16	082401 CDLF16
Lötspitze Herstellerbezeichnung CDLF12	082401 CDLF12
Bleifreier Lötdraht Sn96,5Ag3,0Cu0,5, Rolle 250 g Lötdraht- Ø 1,5 mm	082365 1,5
Bleifreier Lötdraht Sn96,5Ag3,0Cu0,5, Rolle 250 g Lötdraht- Ø 1 mm	082365 1
Lötspitze Herstellerbezeichnung PDLF10	082401 PDLF10
Entlötpumpe PDD03, Kunststoff, antistatisch	082355
Lötspitze Herstellerbezeichnung PDLF07	082401 PDLF07
Lötspitze Herstellerbezeichnung CDLF24	082401 CDLF24