



Loddestation, Producentbetegnelse: NANO



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	082301 NANO
GTIN	4003008088076
Artikelklasse	04K

Beskrivelse

Udførelse:

Temperaturregulerede loddestationer med keramisk PTC-varmeelement og indvendigt opvarmet Ersadur-Longlife-loddespidser (præcis temperaturregistrering). Loddestationen i-CON NANO, der reguleres via en antistatisk mikroprocessor, har en høj loddekapacitet takket være et effektivt og kraftigt varmeelement. Der findes loddespidser med den ideelle spidsform til enhver loddeopgave.

Anvendelse:

Til alle loddebehov inden for elektronik og elektroteknik.

Teknisk beskrivelse

Opvarmningseffekt	230 W
Opvarmningstid til 280° C	ca. 9 s
Reguleringsområde, loddespidstemperatur	150 - 450 °C
Producentbetegnelse	NANO
Vægt af loddekolbe uden tilledning	30 g
Varmeeffekt	80 W
Energiforsyning	Med kabel
elektrostatisk egenskab	EGB/ESD

Produkttype	Loddestation
-------------	--------------

Tilbehør

Loddespids Producentbetegnelse CDLF32	082401 CDLF32
Loddespids Producentbetegnelse CDLF16	082401 CDLF16
Loddespids Producentbetegnelse CDLF12	082401 CDLF12
Blyfri loddeetråd Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rulle 250 g Loddeetråd- Ø 1,5 mm	082365 1,5
Blyfri loddeetråd Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rulle 250 g Loddeetråd- Ø 1 mm	082365 1
Loddespids Producentbetegnelse PDLF10	082401 PDLF10
Aflodningspumpe PDD03, kunststof, antistatisk	082355
Loddespids Producentbetegnelse PDLF07	082401 PDLF07
Loddespids Producentbetegnelse CDLF24	082401 CDLF24