

i-CON 1, Elektronikstation für Lötstation i-Con1 80 W



- Elektronikstation i-CON 1
- Ersa hat mit der i-CON 1 eine Elektronikstation entwickelt, die den Anforderungen an die höheren Arbeitstemperaturen und die zunehmend kleineren Prozessfenster der bleifreien Lötvorgänge gerecht wird
- Die Elektronikstation den extrem kleinen, leichten, ergonomischen und leistungsstarken LötKolben i-TOOL
- Die i-CON-Serie ist natürlich antistatisch.
- Innovative Technologie – die Highlights auf einen Blick: Bedienerfreundliche „One-Touch“-Bedienung der Software mit Online-Hilfe und einfacher Menünavigation mittels i-Op Menüwahl
- Großes Multifunktionsdisplay
- Standby-Funktion
- Drei Energie-Leistungsstufen, die das Heizelement abhängig vom benötigten Wärmebedarf regeln
- In der höchsten Einstellung liefert das System die maximale Leistung, in der niedrigen

wird die Leistung streng geregelt und kein Überschwingen zugelassen.

- Prozessfenster informiert den Bediener optisch, falls die Temperatur das vorgewählte Temperatur-Prozessfenster verlässt
- Mit der Option i-Set TOOL können weitere Lötstationen der Serie i-CON automatisch konfiguriert und gesperrt werden
- Die Stationseinstellungen können einfach und schnell – wie mit einem USB-Stick - von einer i-CON auf das i-Set TOOL heruntergeladen und binnen 5 s auf eine weitere Station aufgespielt werden
- Das Netzkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr.	WL38671
Modell	i-CON 1
Hersteller	ERSA
Hersteller-Artikel-Nr.	OIC13A
Länge mit Verpackung	300 mm
Breite mit Verpackung	210 mm
Höhe mit Verpackung	130 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	ja
Leistung	80 W
Nennleistung	80 W
Spannung	230 V
Versorgungsspannung	230 V
Sekundärspannung	24 V
Temperaturbereich °C	150 – 450 °C
Stationstyp	Lötstation
Digitalanzeige	ja
ESD gerecht	ja