

RDS803, Elektronikstation für RDS80



- Lötstation zur Komplettierung der ERSA RDS 80
- Power-Lötstation mit Mikroprozessor-Regelung
- Die Lötstation ERSA RDS 80 ist prozessorgesteuert und bietet neben der direkten Anwahl von 3 programmierbaren Temperaturen weitere nützliche Features wie Standby- und Auto-Power-Off-Funktion sowie ein grosses, gut ablesbares LC-Display.
- Das kraftvolle PTC-Heizelement des Lötkolbens RT 80 (bis zu 290 W Anheizleistung) garantiert ein schnelles Erreichen der Solltemperatur mit entsprechender Leistungsreserve
- Durch die grosse Auswahl an ERSADUR-Lötlspitzen der Serien 832 und 842 lassen sich mit der ERSA RDS 80 nahezu alle Lötaufgaben in der Fertigung, dem Reparaturbetrieb und im Laborbereich lösen
- Lieferung bestehend aus Elektronikstation
- Das Netzkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr.

WL23497

Products for the electronic industry



Modell	RDS803
Hersteller	ERSA
Hersteller-Artikel-Nr.	ORDS803
GPSR Herstellerdaten	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Länge mit Verpackung	260 mm
Breite mit Verpackung	250 mm
Höhe mit Verpackung	145 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit (ORDS803)
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	ja
Leistung	80 W
Nennleistung	80 W
Spannung	230 V
Versorgungsspannung	230 V
Sekundärspannung	24 V
Anheizzeit	60 s
Temperaturbereich °C	150 – 450 °C
Stationstyp	Lötstation
Digitalanzeige	ja
ESD gerecht	nein