

Digitale 2-Kanal Versorgungseinheit WT 2M, 150 W, 50-450°C - Weller WT 2M

Artikel-Nr. WL45087 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**T0053443399

Die WT 2M betreibt mit 150 W zwei Lötwerkzeuge gleichzeitig über intelligente Leistungsteilung. Sie ist rückwärtskompatibel mit Weller Mikro-Lötwerkzeugen und vielen Werkzeugen mit passiven Spitzen, Temperaturbereich 50-450°C.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85151990000

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die WT 2M ist eine multifunktionale digitale 2-Kanal-Versorgungseinheit mit 150 W. Dank intelligenter Leistungsteilung lassen sich zwei Lötwerkzeuge parallel betreiben; die Einheit ist rückwärtskompatibel mit Weller Mikro-Lötwerkzeugen und vielen Werkzeugen mit passiven Spitzen.

Vorteile

- Paralleles Arbeiten von 2 Lötwerkzeugen dank intelligenter Leistungsteilung
- Kompatibel mit Aktivlötwerkzeugen mit Cartridge-Spitzen (RT) und vielen Werkzeugen mit passiven Spitzen
- Intuitives Bedienkonzept mit LCD und Hintergrundbeleuchtung
- Stapelbar, dadurch geringer Platzbedarf
- Automatische Abschaltung über den Nutzungssensor im Werkzeug
- Gehäusedeckel als zusätzliche Ablage nutzbar
- Einstellbar: OFF-Zeit, Prozessfenster, Verriegelung, Offset

Technische Daten

Modell	WT 2M
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053443399
Leistung	150 W
Spannung	230 V
Sicherung	0,8 A
Temperaturbereich	50-450 °C
Temperaturstabilität	±2 °C
Anzahl Kanäle	2
Abmessungen (LxBxH)	149 x 138 x 101 mm
Überstromauslöser	T40/B
Display	LCD mit Hintergrundbeleuchtung

Anwendungen

- Arbeitsplätze mit zwei Lötwerkzeugen
- Elektronikfertigung und Rework mit Mikro- und Standardwerkzeugen

Kompatibilität

- Kompatibler LötKolben: WMRP, WMRP MS
- Aktivwerkzeuge mit RT-Cartridge-Spitzen und viele Werkzeuge mit passiven Spitzen

CE- und RoHS-konform, ESD-gerecht. Herkunft Deutschland.