

WT 1 1-kanałowa jednostka zasilająca, 95 W



Stacje Weller WX sprawiają, że ręczny proces lutowania jest bezpieczniejszy, co jest kluczowym czynnikiem w przemyśle motoryzacyjnym, lotniczym i medycznym.

Ten zestaw stacji został specjalnie zaprojektowany, aby spełniać normy MIL-SPEC / IPC w celu ochrony wrażliwych komponentów przed przeciążeniem elektrycznym za pomocą grotów lutowniczych RT MS firmy Weller.

Weller oferuje szeroką gamę grotów lutowniczych RT MS z technologią aktywnego elementu grzejącego dla komponentów o rozmiarach od XL do XXL.

Bezpieczny proces lutowania jest zapewniony dzięki wielu funkcjom Weller WXStation, takim jak blokada temperatury i narzędzia, a także ustawienia temperatury specyficzne dla narzędzia.

Zintegrowane porty USB umożliwiają stacjom WX, które działają jako kontrolery stołowe, podłączenie i sterowanie wyciągami oparów lutowniczych, płytami podgrzewającymi i programowalnymi sterownikami logicznymi (PLC).

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego i rejestracja są szybkie i łatwe dzięki pamięci USB.

Parametry takie jak temperatura gotowości i czas automatycznego wyłączenia mogą być łatwo zapisane w lutownicy.

Parametry muszą być zapisane tylko raz; lutownica MS może następnie używać ich z dowolną stacją WX.

- Wysoka wydajność (1-kanalowy zasilacz, 95 W)
- Intuicyjna obsługa dzięki przejrzystemu menu
- Graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wysoka funkcjonalność i elastyczność - możliwość podłączenia dużej liczby narzędzi
- Pokrywa obudowy może być używana jako dodatkowa półka
- Czas wyłączenia, okno procesu, funkcja blokady, offset

Numer artykułu.	WL63515
Linia modelowa	WT Line
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0053434399N
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Długość	149 mm
Szerokość	138 mm
Wysokość	101 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Moc	95 W
Voltaż	230 V
Bezpiecznik	0,5 A
Zakres temperatur °C	50 – 450 °C
Zakres temperatur °F	150 – 850 °F
Dokładność temperatury °C	± 9°C
Dokładność temperatury °F	± 17°F
Stabilność temperatury °C	± 2°C
Stabilność temperatury °F	± 4°F
Liczba kanałów	1
Interfejsy	Jedno wyjście przełączające
Zgodny z ESD	tak