

## WT 1 1-kanaals voedingseenheid, 95 W



Weller WX stations maken het handmatige soldeerproces veiliger, een cruciale factor in de auto-, luchtvaart- en medische industrie.

Deze stationsset is speciaal ontworpen om te voldoen aan MIL-SPEC / IPC normen om gevoelige componenten te beschermen tegen elektrische overbelasting door gebruik te maken van Weller's RT MS soldeerstiften.

Weller biedt een breed assortiment RT MS-soldeerstiften met actieve verwarmingselementtechnologie voor componenten van XL tot XXL.

Een veilig soldeerproces wordt gegarandeerd door vele functies van het Weller WXStation, zoals temperatuur- en gereedschapsvergrendeling en gereedschapspecifieke temperatuurinstellingen.

Dankzij de geïntegreerde USB-poorten kunnen de WX-stations, die fungeren als tafelcontrollers, worden aangesloten op soldeerdampafzuigers, voorverwarmingsplaten en programmeerbare logische controllers (PLC's) en deze aansturen.

Firmware-updates en registratie zijn snel en eenvoudig uit te voeren met behulp van USB-sticks.

Parameters zoals stand-by temperaturen en automatische uitschakeltijd kunnen eenvoudig worden opgeslagen in de soldeerbout.

Parameters hoeven maar één keer te worden opgeslagen; de MS-soldeerbout kan ze dan gebruiken met elk WX-station.

- Hoge productiviteit (1-kanaals voedingseenheid, 95 W)
- Intuïtieve bediening dankzij duidelijke menunavigatie
- Grafisch LC-display met achtergrondverlichting
- Hoge functionaliteit en flexibiliteit - groot aantal gereedschappen kan worden aangesloten
- Deksel van behuizing kan worden gebruikt als extra legbord
- UIT-tijd, procesvenster, vergrendelfunctie, offset

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL63515</b>
Modellijn	WT Line
Fabrikant	WELLER
Fabrikant artikelnr.	T0053434399N
GPSR-fabrikantgegevens	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Lengte	149 mm
Breedte	138 mm
Hoogte	101 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Stroom	95 W
Spanning	230 V
Samensmelten	0,5 A
Temperatuurbereik °C	50 – 450 °C
Temperatuurbereik °F	150 – 850 °F
Temperatuurnauwkeurigheid °C	± 9°C
Temperatuurnauwkeurigheid °F	± 17°F
Temperatuurstabiliteit °C	± 2°C
Temperatuurstabiliteit °F	± 4°F
Aantal kanalen	1
Interfaces	Eén schakeluitgang

ESD-compatibel

ja

