

MFR-1100 & MFR-2200-Serie

Multifunktionale Rework-Systeme



Kanalwahlschalter zur Aktivierung des linken oder rechten Kanals. Die Mittenposition aktiviert beide Kanäle



Eigenschaften und Vorteile

- ▶ Alle Funktionen in einem Gerät
- ▶ Die SmartHeat®-Technologie bietet hohe Leistung für thermisch anspruchsvolle Aufgaben
- ▶ Hohe Flexibilität durch vier verschiedene Handstücke
- ▶ Für jedes Handstück steht eine große Anzahl unterschiedlicher Lötpatronen oder Lötspitzen zur Verfügung
- ▶ Die Handstücke wurden für sichere und ergonomische Handhabung ausgelegt

Zubehör:

MFR-CA2	Heizspule für Lötgriffel für Lötspitzen (MFR-H2-ST)
WS1G	Ablagegeständer mit Temperaturabsenkung, grün
MFR-PM70	MFR-Wattmeter
AC-CP2	Hitzebeständiges Gummipad für Lötpatronen-/Lötspitzen-Wechsel
AC-BP	Messingwolle zum Reinigen der Lötspitze (Packung mit 10 Stück)

Technische Daten

Eingangsspannung	MFR-1100	MFR-2200
Betriebstemperatur	10 - 40 °C	10 - 40 °C
Umgebungstemperatur max.	55 °C	55 °C
Eingangsspannung	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme max.	70 Watt	130 Watt
Ausgangsleistung pro Kanal max.	60 Watt	60 Watt
Ausgangsfrequenz	450 KHz	450 KHz
3-adriges Netzkabel	183 cm	183 cm
Abmessungen B x T x H	90 x 142 x 197 mm	170 x 200 x 152,5 mm
Gewichte	2,3 kg	2,97 kg
Oberflächenwiderstand Gehäuse	10 ⁵ - 10 ⁹ Ohm	10 ⁵ - 10 ⁹ Ohm
Zertifizierung / Zulassung	cTUVus, CE	cTUVus, CE
Lötgriffel mit Heizspule		
Potentialdifferenz Lötspitze-Erde	< 2 mV	< 2 mV
Widerstand Lötspitze-Erde	< 2 Ohm	< 2 Ohm
Stabilität der Leerlauftemperatur	± 1,1 °C	± 1,1 °C
Kabellänge der Lötwerkzeuge	122 cm – brandsicher, ESD-sicher	122 cm – brandsicher, ESD-sicher
Anschlussbuchse	8-polig, DIN	8-polig, DIN
Ablagegeständer B x T x H	100 x 200 x 100 mm	100 x 200 x 100 mm
Gewicht Ablagegeständer	0,69 kg	0,69 kg