

1-Kanal Versorgungseinheit für MFR-1100 Serie



Das System MFR-1100 hat einen Ausgangskanal und eignet sich mit seiner hohen Leistung gleichermaßen für Produktionslötten, Nacharbeit und SMD-Rework. Durch die Möglichkeit drei verschiedene Handstücke anzuschließen, kann das System MFR-1100 für eine große Bandbreite an Lötaufgaben eingesetzt werden.

- Die SmartHeat®-Technologie bietet außergewöhnliche Leistung für Anwendungen mit hohem Wärmebedarf
 - Gleichzeitige Einzel- oder Doppelausgänge ermöglichen die Verwendung von einem oder zwei Handstücken
 - Fünf Handstücke für mehr Anwendungslösungen beim Lötten verfügbar
 - Entlöten (Nachrüstset MX-UK5) und Nacharbeit mit einem System
 - Jedes Handstück verfügt über ein umfassendes Angebot an Kartuschen oder Spitzen für maximale Flexibilität
 - Ergonomische Handstücke für Sicherheit und Komfort des Bedieners
- Eingangsspannung: 100 - 240 VAC, geerdeter Stromkreis, 50/60 Hz

- Nennleistungsaufnahme: 70 W max.
- Ausgangsleistung: Variabel, 60 W max.
- Ausgangsfrequenz: 450 KHz
- Heizverfahren: Induktion, smartHeatR
- Anschlüsse: Einzelanschluss
- Stromversorgung Abm. B x T x H: 90 x 200 x 152,5 mm (3,5" x 7,9" x 6")
- Gewicht des Netzteils: 2,3 kg (5.05 lb)
- Zertifizierung / Kennzeichnung: cTUVus, CE
- Spitze-Erde-Potenzial: < 2 mV
- Spitze-Masse-Widerstand: < 2 Ohm
- Masse-Erkennung: Dauerhaft
- Oberflächenwiderstand: $10^5 - 10^9$ Ohm
- Stabilität der Leerlauftemperatur: 1,1 °C (2 °F) in ruhender Luft
- Spitzentemperatur-Genauigkeit: Erfüllt oder übertrifft IPC J-STD-001 Standard
- Länge des Netzkabels: 183 cm, 18/3 SJT
- Betriebsumgebungstemperatur: 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Max. Gehäusetemperatur: 55 °C (131 °F)

Artikel-Nr.	WL24476
Modell	MFR-PS1100
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	MFR-PS1100
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit MX-PS1100
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	MFR-Serie
typischer Ableitwiderstand	$10^5 - 10^9$ Ohm
Leistung	70 W
Spannung	240 V
passende Spitzen	SxV Lötspitzen, CxV Klingenspitzen, SxP Lötkartuschen, RxP Nacharbeitskartuschen, TxP Pinzettenkartusche, DxP Entlötkartuschen, SSC Lötkartusche
Ausgangsleistung Versorgungseinheit	60 W
Stationstyp	Lötstation
Umgebungstemperatur	10 – 40 °C

Länge Kabel 1,83 m

ESD gerecht ja

