

Stazione di saldatura/dissaldatura a 1 canale, con saldatore per punte di saldatura SSC



Il sistema MFR-1100 ha un solo canale di uscita e le sue elevate prestazioni lo rendono ugualmente adatto alla saldatura di produzione, alla rilavorazione e alla rilavorazione di SMD. Grazie alla possibilità di collegare tre diversi manipoli, il sistema MFR-1100 può essere utilizzato per un'ampia gamma di operazioni di saldatura.

- La tecnologia SmartHeat® offre prestazioni eccezionali per applicazioni con elevati requisiti di calore.
- Le uscite singole o doppie simultanee consentono l'uso di uno o due manipoli
- Cinque manipoli disponibili per un maggior numero di soluzioni applicative di saldatura
- Dissaldatura (kit retrofit MX-UK5) e rilavorazione con un unico sistema
- Ogni manipolo dispone di una gamma completa di cartucce o punte per la massima flessibilità
- Manipoli ergonomici per la sicurezza e il comfort dell'operatore

- Tensione di ingresso: 100 - 240 VCA, circuito con messa a terra, 50/60 Hz
- Potenza nominale assorbita: 70 W max.
- Potenza di uscita: variabile, 60 W max.
- Frequenza di uscita: 450 KHz
- Metodo di riscaldamento: Induzione, smartHeatR
- Conessioni: Connessione singola
- Dimensioni dell'alimentatore L x P x A: 90 x 200 x 152,5 mm (3,5" x 7,9" x 6")
- Peso dell'alimentatore: 2,3 kg (5,05 lb)
- Certificazione/etichettatura: cTUVus, CE
- Potenziale di picco a terra: < 2 mV
- Resistenza picco-terra: < 2 Ohm
- Rilevamento di terra: continuo
- Resistenza di superficie: 10^5 - 10^9 Ohm
- Stabilità della temperatura a circuito aperto: 1,1 °C (2 °F) in aria calma
- Precisione della temperatura di picco: soddisfa o supera lo standard IPC J-STD-001
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 183 cm, 18/3 SJT
- Temperatura ambiente di funzionamento: 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Temperatura massima dell'involucro: 55 °C (131 °C) Temperatura dell'alloggiamento: 55 °C (131 °F)
- Lunghezza cavo manipolo (pin a saldare): 122 cm (48"), resistente alla fiamma, sicuro ESD
- Manipolo - Connettore RF (saldatore): DIN rotondo a 8 pin

Articolo n.	WL26267
Modello	MFR-1160
Produttore	OKI
Codice articolo del produttore	MFR-1160
Dati del produttore GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Lunghezza	200 mm
Larghezza	90 mm
Altezza	152,5 mm
Contenuto della confezione	1 unità di alimentazione MFR-PS1100 1x manipolo MFR-H6-SSC 1x supporto di stoccaggio MFR-WS2
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Serie di prodotti	Serie MFR

Resistenza tipica alle perdite	10 ⁵ - 10 ⁹ Ohm
Frequenza	50/60 Hz
Energia	70 W
Voltaggio	240 V
Tensione	100 – 240 V
Suggerimenti per l'abbinamento	Suggerimenti SSC
Potenza di uscita (max.) per canale	60 W
Stazione (tipo)	Stazione Di Dissaldatura, Stazione Di Saldatura
Resistenza picco-terra	< 2 Ohm
Stabilità della temperatura °C	+/- 1,1 °C
Temperatura ambiente	10 – 40 °C
Lunghezza del cavo	1,83 m
Consumo energetico	65 W
Conforme alle ESD	Si