

Unité d'alimentation à 1 canal pour série MFR -1100



Le système MFR-1100 dispose d'un canal de sortie et, grâce à ses performances élevées, il convient aussi bien au brasage en production, aux retouches qu'aux travaux de réparation CMS. Grâce à la possibilité de raccorder trois pièces à main différentes, le système MFR-1100 peut être utilisé pour une large gamme de tâches de soudage.

- La technologie SmartHeat® offre des performances exceptionnelles pour les applications nécessitant une chaleur importante.
- Des sorties simples ou doubles simultanées permettent d'utiliser une ou deux pièces à main.
- Cinq pièces à main disponibles pour davantage de solutions d'application pour le brasage
- Dessoudage (kit de mise à niveau MX-UK5) et retouche avec un seul système
- Chaque pièce à main dispose d'une gamme complète de cartouches ou de pointes pour une flexibilité maximale
- Pièces à main ergonomiques pour la sécurité et le confort de l'opérateur

- Tension d'entrée : 100 - 240 VAC, circuit mis à la terre, 50/60 Hz
- Puissance nominale absorbée : 70 W max.
- Puissance de sortie : variable, 60 W max.
- Fréquence de sortie : 450 KHz
- Méthode de chauffage : Induction, smartHeatR
- Connexions : Raccordement individuel
- Alimentation Dimensions L x P x H : 90 x 200 x 152,5 mm (3,5" x 7,9" x 6")
- Poids du bloc d'alimentation : 2,3 kg (5.05 lb)
- Certification / marquage : cTUVus, CE
- Potentiel crête-terre : < 2 mV
- Résistance crête-masse : < 2 ohms
- Détection de masse : permanente
- Résistance de surface : 10^5 - 10^9 ohms
- Stabilité de la température à vide : 1,1 °C (2 °F) en air calme
- Précision de la température de pointe : Conforme ou supérieure à la norme IPC J-STD-001
- Longueur du cordon d'alimentation : 183 cm, 18/3 SJT
- Température ambiante de fonctionnement : 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Température maximale de fonctionnement. Température du boîtier : 55 °C (131 °F)

N° d'article	WL24476
mannequin	MFR-PS1100
Fabricant	OKI
Fabricant Numéro d'article	MFR-PS1100
Informations sur le fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Contenu de la livraison	1x unité d'alimentation MX-PS1100
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
ligne de produits	Série MFR
Résistance de fuite typique	10^5 - 10^9 Ohm
électricité	70 W
Tension	240 V
conseils assortis	Pointes de soudure SxV, pointes de lame CxV, cartouches de soudure SxP, cartouches de retouche RxP, cartouche de pince TxP, cartouches de dessoudage DxP, cartouche de soudure SSC
Bloc d'alimentation de sortie	60 W

type de station	station de soudage
Température ambiante	10 – 40 °C
Longueur de câble	1,83 m
Conforme aux normes ESD	oui

