

Station de soudage / réparation bi-canal avec pièce à main MFR-H-ST2



La série MFR-2200 Dual Output a été conçue pour minimiser vos investissements en formation, maximiser les solutions d'application et augmenter la productivité. Cette série est compacte et polyvalente et peut être utilisée soit avec une ou deux pannes, soit avec des cartouches ou des pièces à main de pincettes. Une option de dessoudage à l'air chaud est également disponible en tant que kit de mise à niveau.

- La technologie SmartHeat® offre des performances exceptionnelles pour les applications nécessitant une chaleur importante.
- Les 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 : 130 W max.
- Puissance de sortie : variable, 2 x 60 W max.
- Fréquence de sortie : 450 KHz
- Méthode de chauffage : Induction, smartHeatR
- Raccords : Deux connecteurs
- Alimentation Dimensions L x P x H : 120 x 200 x 152,5 mm (4,7" x 7,9" x 6")
- Poids de l'alimentation : 2,97 kg (6.55 lb)
- Certification / marquage : cTUVus, CE
- Potentiel crête-terre : < 2 mV
- Résistance crête à terre : < 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 immobile
- 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)
- Longueur du câble de la pièce à main (broche à souder) : 122 cm (48"), résistant à l'inflammation, sécurité ESD
- Pièce à main - fiche RF (fer à souder) : 8 pôles ronds DIN

Numéro d'article	WL24467
Modèle	MFR-2220
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	MFR-2220
Données du fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Longueur	200 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	152,5 mm
Contenu de la livraison	1x unité d'alimentation MFR-PS2200 1x pièce à main MFR-H2-ST2 1x support de rangement MFR-WS1
Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry



Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	Série MFR
Résistance de fuite typique	$10^5 - 10^9$ Ohm
Fréquence	50/60 Hz
Pouvoir	130 W
Tension	240 V
Tension	100 – 240 V
Conseils de correspondance	Pointes à souder SxV, pointes à souder CxV
Puissance de sortie (max.) par canal	60 W
Pièce à main incluse	MFR-H-ST2
Station (type)	station de dessoudage, station de soudage
Résistance crête à terre	< 2 Ohm
Stabilité de la température °C	+/- 1,1 °C
Température ambiante	10 – 40 °C
Longueur du câble	1,83 m
Consommation d'énergie	130 W
Conforme aux normes ESD	oui