

Lötstation TMT-2000S-KM, w/SHP-KM 100-240VAC



- Leerlauftemperaturstabilität: +/- 1.1 °C (2 °F)
- Maximale Gehäusetemperatur: 50 °C (122 °F)
- Oberflächenwiderstand: 105 - 109 Ω/sq
- Spannung Lötspitze zu Masse: <2 mV
- Für die Kalibrierung und Nutzung ist keine Schulung notwendig
- Keine zusätzlichen Kosten für Spulenmontage
- Netzspannung: TMT-2000PS 100-240 VAC, 55W
- Widerstand Lötspitze zu Masse:<2 Ohms DC
- Sicherung: TMT-2000PS 250V 1A "Slo-Blo"
- Max. Leistungsabgabe: 50 Watt
- Ausgangsfrequenz: 470 KHz
- Curie-Wärmetechnologie – Betrieb bei 470 KHz

Artikel-Nr.

WL37524

Products for the electronic industry



Modell	TMT-2000S-KM
Hersteller	THERMALTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	TMT-2000S-KM
GPSR Herstellerdaten	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
Länge	92 mm
Breite	110 mm
Höhe	155 mm
Länge mit Verpackung	240 mm
Breite mit Verpackung	190 mm
Höhe mit Verpackung	180 mm
Länge mit Verpackung in Zoll	9,4 in
Breite mit Verpackung in Zoll	7,5 in
Höhe mit Verpackung in Zoll	7,1 in
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit TMT-2000PS 1x Handstück SHP-KM 1x Ablagegeständer SHH-4 1x Spitzentnahmepad RMP-1 1x Messingwolle BC-1 1x Reinigungsschwamm SPG-1 1x Verbindungskabel CC-1
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	50 W
Spannung	250 V
Passende Spitzen	K-Serie-Spitzen
Station (Typ)	Lötstation
Enthaltenes Zubehör	RMP-1 Schutztuch zur Spitzentnahme, BC-1 Messinggeflecht, SPG-1 Sulfidfreier Schwamm, CC-1 Anschlusskabel
Enthaltene Ablage	SHH-4, optional SHH-5
Enthaltene Steuereinheit	TMT-2000PS Netzgerät
Enthaltenes Handstück	SHP-KM
Umgebungstemperatur (bis)	50 °C
ESD gerecht	ja