



TMT-2000S

Lehimleme Merkezi



TMT-2000S

ESD FREE LEAD FREE

TMT-2000S alt tabaka bileşeni, lehim malzemenin tam gereksinimlerini karşılayan, anlık güç ayarlayarak, her bir lehim için ortak ısı taleplerine cevap verebilen Curie ısı Teknolojisine dayanmaktadır.

- ▶ 470KHz çalışan Curie Isı Teknolojisi.
- ▶ K, P, S Serisi uçlarının kullanımına izin verir.
- ▶ Son derece kompakt, sadece 1.3kg ağırlığında.
- ▶ Kalibrasyon veya operatör eğitimi gerekmez.
- ▶ Hiçbir ek bobin montaj maliyeti gerekmez.

SİSTEM KONFIGÜRASYONU

Model Numarası	EI Aleti	Uç Kartuşu	Konnektör
TMT-2000S-K	SHP-K	K Serisi	3-Pin
TMT-2000S-PM	SHP-PM	P Serisi	8-Pin
TMT-2000S-SM	SHP-SM	S Serisi	8-Pin

TMT-2000S ÖZELLİKLERİ

Giriş Çizgi Voltajı:	TMT-2000PS	100-240 VAC, 55W
Yüzey Direnci:		$10^5 - 10^9 \Omega/\text{sq}$
Tabandan Uca Potansiyel:		<2mV, true RMS 50-500Hz
Tabandan Uca Direnç:		<2 Ohms DC
Kararlı ideal Sıcaklık:		+/- 1.1 °C (2 °F) havadaki
Maksimum Sıcaklık:		50 °C (122 °F)
Sigorta:	TMT-2000PS	250V 1A "Slo-Blo"
Çıkış Gücü (Maksimum):		50 Watts
Çıkış Frekansı:		470 KHz
Boyut (W x H x D):		110mm x 155mm x 92mm
Ağırlık:		1.30 KG
Giriş Çizgi Frekansı:		50/60 Hz

TMT-2000S BİLEŞENLERİ

TMT-2000PS	Güç Kaynakları
SHH-4	Sökme EI aleti Tutucu
SHP-K	Sökme EI aleti
RMP-1	Uç Temizleme Pedi
BC-1	Pirinç Kıvrımları
SPG-1	Sülfür Serbest Spancı
CC-1	Bağlantı Kablosu

SERTİFİKA MARKALARI



*Test edilmiş & TUV-SUD tarafından sertifikalandırılmıştır