Board marker probe

ME-E-R2,0-12-060-K12V

Artículo 24447





INGUN SELECTION

- Construcción compacta y robusta
- Posibilidad de posicionamiento preciso, continuo
- Marcado duradero de diferentes materiales
- Excelente vida útil con alta durabilidad y resistencia al desgaste
- Accionamiento Eléctrico

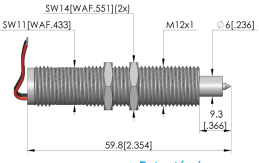
Utilización

El marcador de PCB (ME) se utiliza para realizar el marcado con seguridad de proceso de las tarjetas PCB probadas. Se monta en una fixtura o kit intercambiable, y puede posicionarse de forma precisa y ahorrando espacio.

Modo de funcionamiento

El punzón de marcado con resorte se presiona durante la prueba contra la superficie de la tarjeta PCB. A la unidad de marcado se le suministra corriente cuando está en contacto. Mediante el movimiento giratorio producido, la tarjeta PCB se marca de forma permanente.





Marcadores de PCB (ME)



Datos generales Grupo de productos:

ME-E Serie: Modelo: Fléctrico Tipo de accesorios: Accesorios customizados Dimensiones exteriores (GxL): 12 x 60 mm Rosca externa: M12 x 1 Ancho de llave contratuerca: 14 mm Tipo de marcado: Círculo Ø aprox. de marcado: 2 mm Superficies de materiales: Dura / Blanda Peso: 0,04 kg -20 °C Temperatura mín.: Temperatura máx.: 65°C Conforme RoHS:

Compatible con

PAZxxx

Mesas de prueba manuales (MA):

Mesas de prueba de vacío (VA):

Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA):

Juegos intercambiales para mesas de prueba de vacío (ATS VA):

VINxxx

Juegos intercambiales para mesas de prueba neumáticas (ATS PA):

ATS

Datos técnicos

Carrera de trabajo recomendada aprox.: 1,5 mm Impulso de marcado recomendado aprox.: 1 s 2.5 mm Carrera máxima (ME): Fuerza de compresión en carrera de trabajo aprox.: 3.1 N Cabezal de marcado: Buril de tallado Material de buril: Metal duro integral Dureza de buril aprox.: 1600 HV Accionamiento: Motorreductor eléctrico Conexión del motor a través de: Cables Tensión nominal: 12 V DC Potencia nominal: 0,75 W Corriente en ralentí: 3,68 mA Corriente de arranque: 106 mA Resistencia de conexión: 114 Ohm Corriente de carga máx.: 81 mA Par de apriete máx.: 54 mNm Velocidad en ralentí aprox.: 180 U/min Emisión de ruidos: Irrelevante

Board marker probe ME-E-R2,0-12-060-K12V

Artículo 24447







Accessories

Accessories		
Part no.	Designation	Version
27316	SWS-ME-E-R2,0	Engraver change set, scratching engraver for markings with D = 2.0 mm (including pressure spring 24454)
36797	ASV-ME-E-WK-EC	Extraction device

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Más información sobre el tema Marcadores de PCB

