

Board marker probe

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

Artículo 24447



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 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

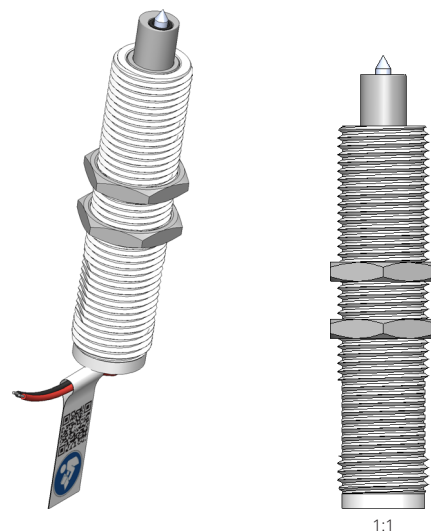
Utilización

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.

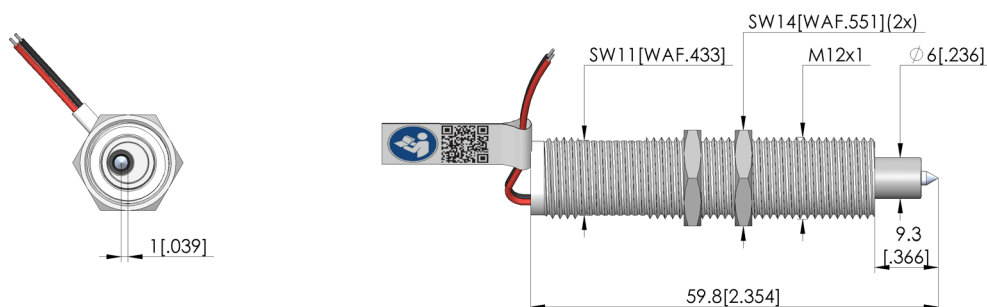
Modo de funcionamiento

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.

INGUN SELECTION



1:1



Datos generales

Grupo de productos: Marcadores de PCB (ME)
 Serie: ME-E
 Modelo: Eléctrico
 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
 Temperatura mín.: -20 °C
 Temperatura máx.: 65 °C
 Conforme RoHS: Sí

Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA): MA 20xx
 Mesas de prueba de vacío (VA): VA xxxx
 Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA):
 Juegos intercambiables para mesas de prueba de vacío (ATS VA): ATS
 VINxxx
 Juegos intercambiables para mesas de prueba neumáticas (ATS PA): ATS
 PAZxxx

Datos técnicos

Carrera de trabajo recomendada aprox.: 1,5 mm
 Impulso de marcado recomendado aprox.: 1 s
 Carrera máxima (ME): 2,5 mm
 Fuerza de compresión en carrera de trabajo aprox.: 3,1 N
 Cabezal de marcado: Butil de tallado
 Material de butil: Metal duro integral
 Dureza de butil 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

MARCADORES DE PCB

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

Artículo 24447



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 07/26_ES

Más información sobre el tema
Marcadores de PCB



MARCADORES DE PCB

ingun.com