

Board marker probe

ME-E-S2,0-12-060-K12V

Artículo 25251



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

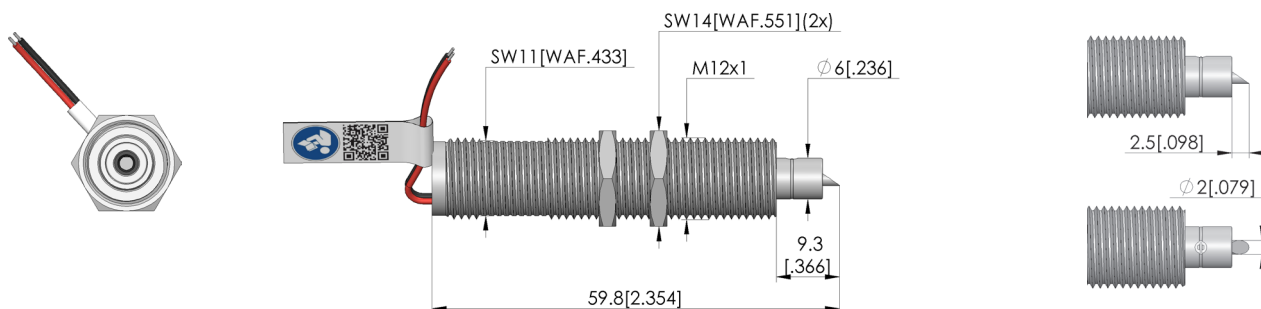
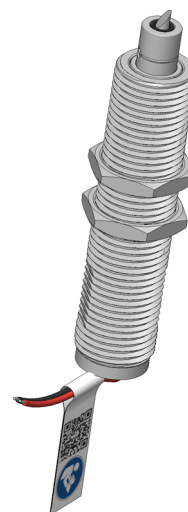
- Construcción compacta y robusta
- Posibilidad de posicionamiento preciso, continuo
- Marcado duradero de diferentes materiales
- Excelente vida útil con alta durabilidad y resistencia al desgaste
- Accionamiento Eléctrico

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.



Datos generales

Grupo de productos:
Serie:
Modelo:
Tipo de accesorios:
Dimensiones exteriores (GxL):
Rosca externa:
Ancho de llave contratuerca:
Tipo de marcado:
Ø aprox. de marcado:
Superficies de materiales:
Peso:
Temperatura mín.:
Temperatura máx.:
Conforme RoHS:

Marcadores de PCB (ME)
ME-E
Eléctrico
Accesorios customizados
12 x 60 mm
M12 x 1
14 mm
Círculo
2 mm
Blanda
0,04 kg
-20 °C
65 °C
Sí

Datos técnicos

Carrera de trabajo recomendada aprox.: 1,5 mm
Impulso de marcado recomendado aprox.: 1 s
Carrera máxima (ME): 2 mm
Fuerza de compresión en carrera de trabajo aprox.: 3 N
Cabezal de marcado: Buril de corte
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

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

MARCADORES DE PCB

Board marker probe ME-E-S2,0-12-060-K12V

Artículo 25251



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Accessories

Part no.	Designation	Version
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. 06/26_ES

Más información sobre el tema
Marcadores de PCB



MARCADORES DE PCB

ingun.com