# Board marker probe

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

Articolo 25251





- Design compatto e robusto
- · Posizionamento preciso e continuo
- Marcatura permanente di diversi materiali
- Eccezionale durata di esercizio con alta resistenza e stabilità all'usura
- Azionamento elettrico

#### Utilizzo

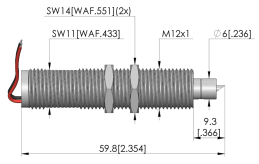
L'unità di marcatura (ME) viene utilizzata per la marcatura a prova di processo di circuiti stampati testati. Viene installata in un connettore di prova o in un kit intercambiabile, sono poco ingombranti e si possono posizionare con precisione.

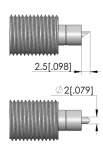


### **Funzionalità**

Lo scalpello di marcatura dotato di molla viene premuto contro la superficie del circuito stampato durante il test. L'unità di marcatura è alimentata da corrente nello stato di contatto. Tramite il movimento di rotazione, il circuito stampato è marcato in modo permanente.







## Dati generali

Gruppo di prodotti: serie: Versione: Tipo di accessorio:

Dimensioni esterne (DxL): Filetto esterno:

Dado di bloccaggio larghezza chiave: Tipo di marcatura: Marcatura Ø circa:

Marcatura Ø circa:
Superfici del materiale:
Peso:

Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Adatto per

connettori di prova manuali (MA): connettori di prova per vuoto (VA): Kit di ricambio MA (ATS MA): Kit di ricambio VA (ATS VA): Kit di ricambio PA (ATS PA):

## Dati tecnici

Unità di marcatura (ME)

ME-E
elettrico
accessori di ampliamento
12 x 60 mm
M12 x 1
14 mm
Cerchio
2 mm
morbido
0,04 kg

0,04 kg -20 °C 65 °C sì

MA 20xx

VA xxxx

Velocità al minimo circa:

Emissione sonora:

ATS VINxxx ATS PA7xxx

Corsa di lavoro consigliata circa: 1,5 mm Impulso di marcatura consigliato circa: 1 s Corsa massima ME: 2 mm Pressione alla corsa di lavoro circa: 3 N Testa di marcatura: Bulini da taglio Materiale del bulino: Metallo indurito Durezza del bulino circa.: 1600 HV Azionamento: Motoriduttore elettrico Connessione del motore tramite: Cavi Tensione nominale: 12 V DC Potenza nominale: 0.75 W Corrente al minimo: 3,68 mA Corrente di avvio: 106 mA Resistenza di connessione: 114 Ohm Corrente di carico max.: 81 mA Coppia max.: 54 mNm

180 U/min

non rilevante

# Board marker probe

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

Articolo 25251





### **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









Ulteriori informazioni sull'argomento marcatori



ingun.com