## Board marker probe

### ME-E-R2,0-12-080-S12V

Articolo 38371





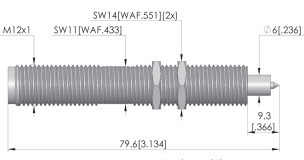
- Design compatto e robusto
- Posizionamento preciso e continuo
- Marcatura permanente di diversi materiali
- Eccezionale durata di esercizio con alta resistenza e stabilità all'usura
- Azionamento elettrico

#### 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.





1.5 mm

1 s

3 N

2 mm

Scalpello

1600 HV

12 V DC

0.75 W

3,68 mA

106 mA

81 mA

114 Ohm

54 mNm

180 U/min

non rilevante

Metallo indurito

Motoriduttore elettrico

connettore a spina

#### Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie: Versione:

Tipo di accessorio:

Dimensioni esterne (DxL):

Filetto esterno:

Dado di bloccaggio larghezza chiave:

1[.039]

Tipo di marcatura: 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): Unità di marcatura (ME)

ME-E elettrico

accessori di ampliamento

12 x 80 mm M12 x 1

> 14 mm Cerchio

2 mm Duro / morbido

0,05 kg -20 °C 65 °C

MA 20xx VA xxxx

ATS VINxxx ATS PAZXXX

#### Dati tecnici

Corsa di lavoro consigliata circa:

Impulso di marcatura consigliato circa: Corsa massima ME:

Pressione alla corsa di lavoro circa:

Testa di marcatura: Materiale del bulino: Durezza del bulino circa.:

Azionamento:

Connessione del motore tramite:

Tensione nominale: Potenza nominale: Corrente al minimo: Corrente di avvio:

Resistenza di connessione: Corrente di carico max.:

Coppia max.:

Velocità al minimo circa: Emissione sonora:

## **INGUN** SELECTION





# Board marker probe ME-E-R2,0-12-080-S12V

Articolo 38371





#### **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
43637	ASK-M12-F-W-2000-0,34-004	Connector cable, M12x1, four-pole

**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