Board marker probe

ME-E-R2,0-12-100-K12V

Articolo 24456





INGUN SELECTION

- 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.

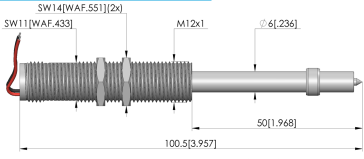
Funzionalità

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.

Nota:

Per ottenere un risultato di marcatura ottimale, l'albero dello scalpello deve essere guidato nella zona anteriore con il cuscinetto di scorrimento in dotazione (art. 38377).







Dati generali

Gruppo di prodotti: Unità di marcatura (ME) serie: ME-E Versione: elettrico accessori di ampliamento Tipo di accessorio: Dimensioni esterne (DxL): 12 x 100 mm Filetto esterno: M12 x 1 Dado di bloccaggio larghezza chiave: 14 mm Tipo di marcatura: Cerchio Marcatura Ø circa: 2 mm Superfici del materiale: Duro / morbido 0,05 kg Temperatura min.: -20 °C 65 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Adatto per

connettori di prova manuali (MA):

connettori di prova per vuoto (VA):

Kit di ricambio MA (ATS MA):

MA 20xx

VA xxxx

Kit di ricambio VA (ATS VA):

Kit di ricambio PA (ATS PA):

ATS VINxxx

ATS PAZxxx

Dati tecnici

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: 3,1 N Testa di marcatura: Scalpello Materiale del bulino: Metallo indurito Durezza del bulino circa.: 1600 HV Azionamento: Motoriduttore elettrico Connessione del motore tramite: Cavi Tensione nominale: 12 V DC 0,75 W Potenza nominale: Corrente al minimo: 3,68 mA Corrente di avvio: 106 mA Resistenza di connessione: 114 Ohm Corrente di carico max.: 81 mA 54 mNm Coppia max.: Velocità al minimo circa: 180 U/min Emissione sonora: non rilevante

Board marker probe ME-E-R2,0-12-100-K12V

Articolo 24456







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)
37021	ASV-ME-E-WL-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