Board marker probe

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

Article 24447





INGUN SELECTION

- Construction compacte et robuste
- Capacité de positionnement précise et progressive
- Marquage durable de différents matériaux
- · Longévité hors pair assortie d'une haute résistance à l'usure et d'une grande longévité
- Entraînement électrique

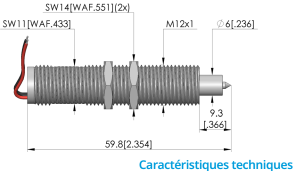
Utilisation

L'unité de marquage (ME) est utilisée pour le marquage, sûr durant le processus, des cartes électroniques testées. Elle est incorporée, compacte et positionnable de façon précise, dans une interface de test ou un kit de rechange.

Mode de fonctionnement

Le burin marqueur amorti est appuyé, pendant le test, contre la surface de la carte électronique. À l'état contacté, l'unité de marquage est sous tension. Du fait du mouvement de rotation provoqué, la carte électronique reçoit un marquage durable.







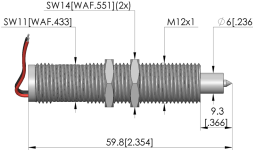
Données générales

Groupe de produits: Série: Version: Type d'accessoire: Dimensions hors tout (DxL): Filetage extérieur: Contre-écrou calibre de clé: Type de marquage: Ø de marquage: Surfaces de matériaux: Poids:

Température min.: Température max.: Conforme RoHS:

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA): Interfaces de test sous vide (VA): Kits de remplacement MA (ATS MA): Kits de remplacement VA (ATS VA): Kits de remplacement PA (ATS PA):



Unités de marquage (ME) Course de travail recommandée, env.: 1,5 mm ME-E Impulsion de marquage recommandée, env.: 1 s électrique Course maximale ME: 2,5 mm Accessoires d'équipement Pression d'applique env. en course de travail: 3.1 N 12 x 60 mm Tête de marquage: Burin à rainure M12 x 1 Matériau de burin: Métal dur massif 14 mm Dureté de burin env.: 1600 HV Cercle Entraînement: Motoréducteur électrique 2 mm Raccordement moteur via: Câble Dur / mou Tension nominale: 12 V DC 0,04 kg Puissance nominale: 0,75 W -20 °C Intensité à vide: 3,68 mA 65°C Intensité au démarrage: 106 mA Résistance de raccordement: 114 Ohm oui 81 mA Intensité max. sous charge: Couple max.: 54 mNm Vitesse de rotation à vide env.: 180 U/min MA 20xx Émission de bruit: non pertinent

VA xxxx

ATS VINxxx

ATS PAZxxx

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

Article 24447







Accessories

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









Informations avancées sur le thème Unités de marquage



ingun.com