Board marker probe

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

Article 25251





- 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

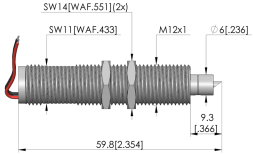
L'unité de marquage (ME) est utilisée pour le marquage, sûr durant le processus, des cartes électroniques testées. Elle est incorporée, compacte et positionnable de façon précise, dans une interface de test ou un kit de rechange.

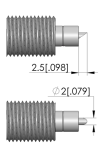


Mode de fonctionnement

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)

ME-E

électrique

Accessoires d'équipement

12 x 60 mm M12 x 1

14 mm

Cercle 2 mm

0,04 kg

-20 °C 65 °C

MA 20xx VA xxxx

ATS VINxxx ATS PA7xxx

Caractéristiques techniques

Course de travail recommandée, env.:

Course maximale ME:

Pression d'applique env. en course de travail:

Dureté de burin env.:

Entraînement:

mou

Intensité à vide:

oui

Couple max.:

1,5 mm Impulsion de marquage recommandée, env.: 1 s 2 mm 3 N Tête de marquage: Burin de coupe Matériau de burin: Métal dur massif 1600 HV Motoréducteur électrique Raccordement moteur via: Câble Tension nominale: 12 V DC Puissance nominale: 0.75 W 3,68 mA Intensité au démarrage: 106 mA 114 Ohm Résistance de raccordement: Intensité max. sous charge: 81 mA 54 mNm Vitesse de rotation à vide env.: 180 U/min Émission de bruit: non pertinent

UNITÉS DE MARQUAGE

Board marker probe

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

Article 25251





Accessories

A CONTROL OF THE CONT		
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









Informations avancées sur le thème Unités de marquage

