Board marker probe

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

产品 24447





INGUN SELECTION

- 紧凑坚固的设计构造
- 可精确无级定位
- 对不同材料进行永久性标记
- 出色的使用寿命以及高耐磨强度
- 电动驱动器

标记工具 (ME) 用于对经过测试的印制电路板进行过程可靠的标记。其安装 在测试冶具或替换套件中,安装方式节省空间且能够精确定位。

在测试过程中,弹簧标记刻刀紧贴印制电路板表面。标记工具在接触状态 下通电。由此触发旋转运动,从而在印制电路板上打下永久标记。



一般数据

产品组: 结构系列: 规格:

配件类型: 外形尺寸(直径x长):

外螺纹:

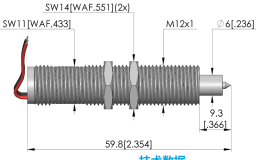
锁紧螺母扳手开口度:

标记类型: 标记直径约: 材料表面: 重量: 最小温度: 最大温度: RoHS 符合性:

适用于

手动测试治具 (MA): 真空测试治具 (VA):

手动测试治具替换套件 (ATS MA): 真空测试治具替换套件 (ATS VA): 气动测试治具替换套件 (ATS PA):



技术数据

标记工具 (ME) 建议工作行程约: ME-E 建议标记脉冲约: 电动 标记工具 (ME) 最大行程: 扩展配件 工作行程中的压紧力约: 12 x 60 mm 标记头:

M12 x 1 刻刀材料: 14 mm 刻刀硬度约:

员卷 驱动器:

电机连接,通过: 2 mm 额定电压: 硬/软 0,04 kg 额定功率:

-20 °C 空转电流: 65 °C 启动电流: 连接电阻:

最大负载电流: 最大扭矩:

MA 20xx 空转转速约: VA xxxx 噪声排放:

ATS VINxxx ATS PAZxxx





1,5 mm 1 s 2,5 mm 3,1 N 划痕刻刀 整体硬质合金 1600 HV 电动齿轮马达 电缆 12 V DC 0,75 W 3,68 mA 106 mA 114 Ohm 81 mA 54 mNm 180 U/min 不相关

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

产品 24447







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 Konstanz, 德国 中央办公室。+49 7531 8105-0 客户热线。+49 7531 8105-888 传真 +49 7531 8105-65 info@ingun.com





关于该主题的更多信息