Manual test fixture MA 2112/D/H/S-7

产品 32660





- ▶ 带有平行闭合驱动机构的手动测试治具,用干以最高的质量和 最小的间隙测试中等数量的印制电路板
- 带或不带预配置测试系统接口的替换套件式测试治具
- 标准、ESD 和高频型替换套件可快速、无工具设置,无需后续调 校即可使用
- 可模块化配置,可快速松脱的信号传输装置,采用 VG 端子板
- 详细的随附文件(例如:扩展图)
- 由于气弹簧的长度公差为 +/-2 mm,最大开口角度可能会有所 不同。

使用

MA 21xx 系列测试治具适用于对数量中等(批量测试)的电子组件进行触 探。该测试治具设计作为替换套件系统,可与现有测试系统连接,并通过专 门针对被测电子组件而扩展的替换套件运行。

未装配的内部接口可装配接口模块 SB-P(测试系统侧)

INGUN SELECTION



提供众多功能模块,可实现个性化功能扩展

低电压:

RoHS 符合性:

静电放电 (ESD) 符合性:

一般数据 测试系统接口: 产品组: 手动测试冶具 (MA) 主系列: 子系列: 结构系列: 尺寸: 治具类型: 触探行程实施: 外壳类型: 最大接口信号: 需要接口模块: 最大内部接口模块: 触探装置方向: 最大接触力: 平行触探行程约: 重量: 最小温度: 最大温度:

电路板上方净空高度: MA 2112 Force of gas pressure springs: 压紧装置开启角度: xx12 替换套件式测试治具 标准规格: 手动 标准有效面积(宽x深): 操作台外壳 静电放电 (ESD) 规格: 静电放电 (ESD) 有效面积 (宽x深): 测试系统侧 高频规格: 高频有效面积(宽x深): 单侧(下) 刚性滚针规格: 2 N 刚性滚针有效面积(宽x深): 15 mm 2级规格: 2级有效面积(宽x深): 11,3 kg 10 °C 上部附加触探装置 (ZSK): 60°C 外部尺寸,开(宽x深x高): 是,采用合适的附加选项 外部尺寸,闭(宽x深x高):

技术数据

上部探针安装高度:

下部探针安装高度:

下部2级探针安装高度:

未预配置

MA xxxx

MA 21xx

是,采用合适的替换套件

10,5 mm 16 mm 58 mm 300 N (100 N 左/ 200 N 右) 69° 是,采用合适的替换套件 285 x 240 mm 是,采用合适的替换套件 285 x 240 mm 是,采用合适的替换套件 215 x 180 mm 是,采用合适的替换套件 255 x 220 mm 是,采用合适的附加选项 285 x 240 mm 是,采用合适的附加选项 492 x 464 x 591 mm 492 x 515 x 270 mm

16 mm

Manual test fixture MA 2112/D/H/S-7

产品 32660







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 手动测试冶具 (MA)

