

Manual test fixture MA 2013/D/H/VPC-G12x

产品 53390



直接访问产品

ingun®

Partner for Future Technology

- 带有平行闭合驱动机构的手动测试治具,用于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单件测试治具
- 标准型、ESD 型和 HF 型替换套件固定安装,不可更换,无需后续调校即可使用
- 直接的有线信号传输
- 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。

提示:

By replacing the gas springs, an additional weight of 3 kg can be loaded onto the pressure frame for every 100 N increase.



一般数据

测试系统接口:	VPC-G12x-18
产品组:	手动测试治具 (MA)
主系列:	MA xxxx
子系列:	MA 20xx
结构系列:	MA 2013
尺寸:	xx13
治具类型:	单件治具
触探行程实施:	手动
外壳类型:	操作台外壳
最大接口信号:	1700
需要接口模块:	否
最大内部接口模块:	0
触探装置方向:	单侧 (下)
最大接触力:	2.000 N
平行触探行程约:	15 mm
重量:	25 kg
最小温度:	10 °C
最大温度:	60 °C
低电压:	是, 采用合适的附加选项
静电放电 (ESD) 符合性:	否
RoHS 符合性:	否

技术数据

压头长度:	60 mm
上部探针安装高度:	16 mm
下部探针安装高度:	10,5 mm
下部 2 级探针安装高度:	16 mm
电路板上方净空高度:	58 mm
Force of gas pressure springs:	400 N (200 N 左/ 200 N 右)
压紧装置开启角度:	69 °
标准规格:	是
标准有效面积 (宽x深):	440 x 310 mm
静电放电 (ESD) 规格:	否
高频规格:	否
刚性滚针规格:	否
2 级规格:	是, 采用合适的附加选项
2 级有效面积 (宽x深):	440 x 310 mm
上部附加触探装置 (ZSK):	是, 采用合适的附加选项
外部尺寸, 开 (宽x深x高):	649 x 564 x 649 mm
外部尺寸, 闭 (宽x深x高):	649 x 618 x 262 mm

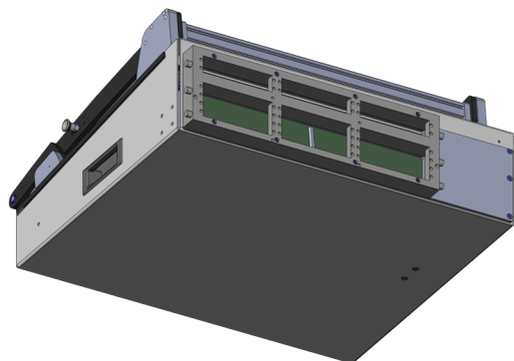
Manual test fixture MA 2013/D/H/VPC-G12x

产品 53390



ingun®

Partner for Future Technology



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



根據要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。02/26_CN

关于该主题的更多信息
手动测试治具 (MA)

