Test Probe

GKS-550 201 050 A 1000

产品 GKS-550-0027





坚固耐用且结构紧凑的设计使其能够用于空间较小且条件恶劣的ICT/FCT 应用

具有不同直径和表面处理的各种针头形状可供选择,从而能够保证与测试点之间的理想接触(例如:焊盘、过孔和引脚)。同样可提供各种不同的弹簧力。





\$\overline{\phi 0.78[.031]} \overline{\phi 0.5[.020]} \\ \overline{\phi 0.9[.272]} \\ \overline{\phi 0.

3000

一般数据

产品组: 子产品组:

结构系列: 栅格:

触探装置,所属:

电磁:

安装类型:

快速更换系统: 安装高度,可调:

好表同点 防扭转:

合适的针套:

最小温度:

最大温度: RoHS 符合性: ICT / FCT (在线和功能测试)

短/坚固型弹簧探针 GKS-550

1,27 mm

焊盘 是 场埃式

左 插接式 是 否

否 KS-550 WL -40 ℃ 80 ℃

是

针头形状数据

针头形状: 针头直径:

针头形状 表面: 针头形状 材料:

电气数据

载流能力/额定电流: 电阻 (Ri) 典型值:

机械数据

总长: 针管直径: 最大行程: 弹簧预紧力:

E 尺寸/卡环尺寸: 工作行程中的弹簧力: 建议工作行程: 01 30° 尖端,自洁 0,5 mm

A 金 2 钢

2钢

2 A 20 mOhm

> 34,6 mm 0,78 mm

6,35 mm 0,44 N 0 1 N

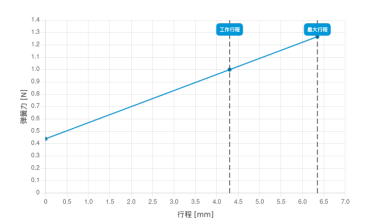
4,3 mm

Partner for Future Technology

Test Probe **GKS-550 201 050 A 1000**

产品 GKS-550-0027





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 ICT/FCT 探针



2/2