Test Probe

GKS-961 305 050 A 0601

产品 GKS-961-0001

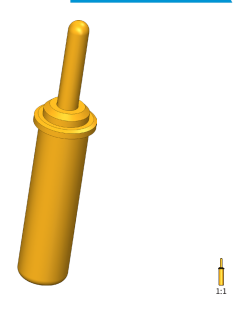




INGUN SELECTION

- 短行程探针能够确保信号的可靠传输和供电以及在维护时组件 之间的快速更换
- 用于构建可轻松断开的电子接口,如:电子设备充电座
- 构造长度极短,特别适用于空间狭小的情况
- 可补偿高度和部件公差

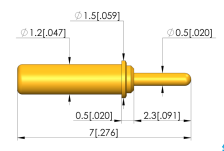






一般数据

产品组: 子产品组: 结构系: 结构格: 根探磁: 要决速要点度; 所属: 电装类更换度; 好进适适小大路; 最大路; 是是: RoHS 符合性:



多功能探针 短行程弹簧探针/充电和传输弹簧探针

> GKS-961 1,91 mm 焊盘 插接 无 否 KS-961 -100℃ 200℃ 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:
晶大行程:

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:



05 圆形 (全半径) 0,5 mm

A 金 3 铍铜

2 A 100 mOhm

7 mm 1,2 mm 1,3 mm 0,25 N 1 0,6 N

1 mm

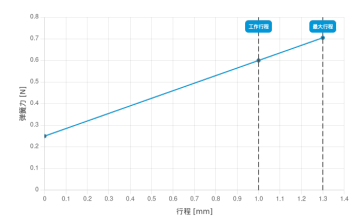
Test Probe

GKS-961 305 050 A 0601

产品 GKS-961-0001







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

