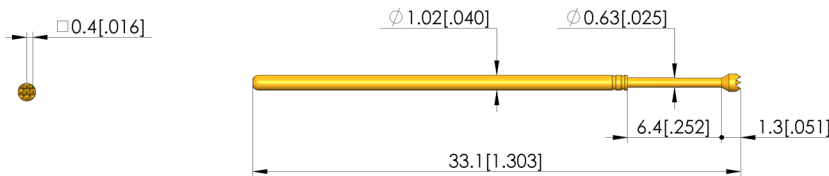




直接訪問產品

- 经过无数次实践检验的探针, 适用于触探印制电路板
- 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)。
- 可提供各种不同的弹簧力以及用于高温触探的不锈钢弹簧型号
- 通过与探针和各种类型的针套相结合, 可实现各种不同的安装高度, 从而能够在测试治具中设置理想的行程条件。

INGUN SELECTION



一般数据

产品组: ICT / FCT (在线和功能测试)
 子产品组: 标准行程弹簧探针
 结构系列: GKS-075
 栅格: 1,91 mm
 触探装置, 所属: 引脚, 接线柱, 扁平触点公头
 电磁: 是
 安装类型: 插接式
 快速更换系统: 是
 安装高度, 可调: 否
 防扭转: 否
 合适的针套: KS-075
 最小温度: - 40 °C
 最大温度: + 80 °C
 RoHS 符合性: RoHS-3;6c

电气数据

载流能力/额定电流: 4 A
 电阻 (R_i) 典型值: <20 mOhm

机械数据

总长: 33,1 mm
 针管直径: 1,02 mm
 最大行程: 6,35 mm
 弹簧预紧力: 0,77 N
 E 尺寸/卡环尺寸: 00
 工作行程中的弹簧力: 2 N
 建议工作行程: 4,3 mm

针头形状数据

针头形状: 06 网纹/锯齿状格
 针头直径: 1,2 mm
 针头形状 表面: A 金
 针头形状 材料: 3 镍铜

弹簧探针

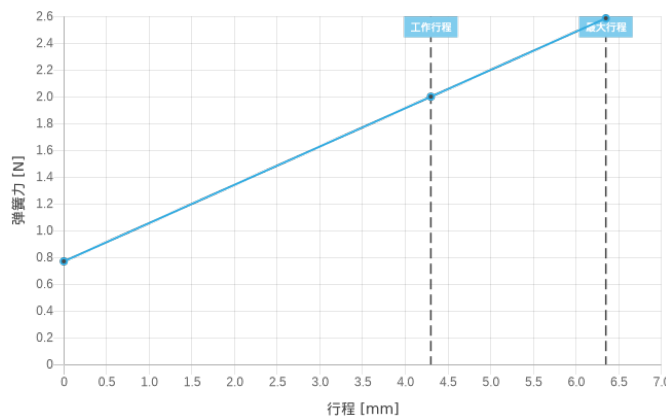
GKS-075 306 120 A 2000

产品 GKS-075-0029



直接訪問產品

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



根据要求提供價格和交貨時間。

保留技術更改。08/24_CN