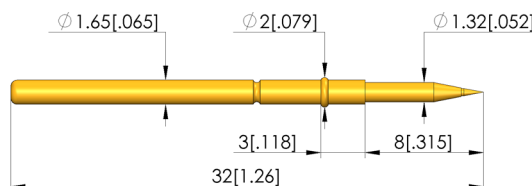




直接訪問產品

- 该款探针坚固耐用，并且在针管上设计有突出的卡环 (限位止挡)
- 测试治具中行程条件的理想设置：可提供不同高度的卡环 (E 尺寸)，与针套相结合，实现以最大灵活性调整安装高度
- 中部经滚压处理的型号具有较小的摆动间隙，可用于触探较小测试点。
- 配备不锈钢弹簧的型号，用于 -100°C 至 +200°C 温度范围

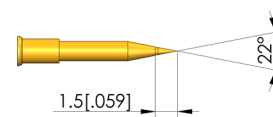


一般数据

产品组: ICT / FCT (在线和功能测试)
 子产品组: 公制标准
 结构系列: GKS-912
 栅格: 2,54 mm
 触探装置, 所属: 焊盘
 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-112
 最小温度: -40 °C
 最大温度: 80 °C
 RoHS 符合性: 是

针头形状数据

针头形状: 15 22° 钢制尖端, 自洁
 针头直径: 1,3 mm
 针头形状 表面: A 金
 针头形状 材料: 2 钢



电气数据

载流能力/额定电流: 5 A
 电阻 (R_i) 典型值: 20 mOhm

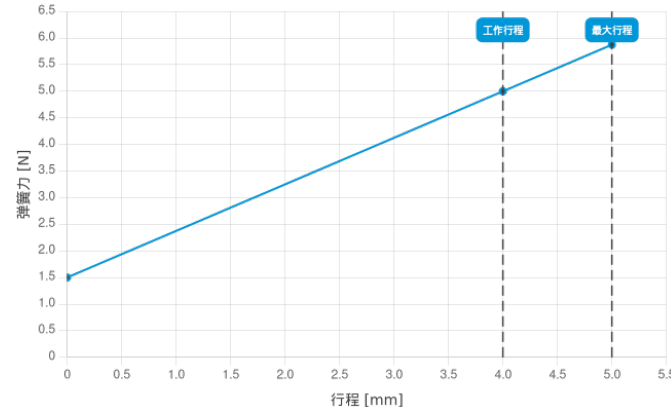
机械数据

总长: 32 mm
 针管直径: 1,66 mm
 最大行程: 5 mm
 弹簧预紧力: 1,5 N
 E 尺寸/卡环尺寸: 03
 工作行程中的弹簧力: 5 N
 建议工作行程: 4 mm

Test Probe

GKS-912 215 130 A 5003

产品 GKS-912-0934



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。12/25_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针

