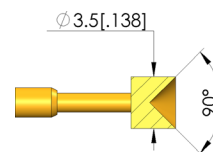
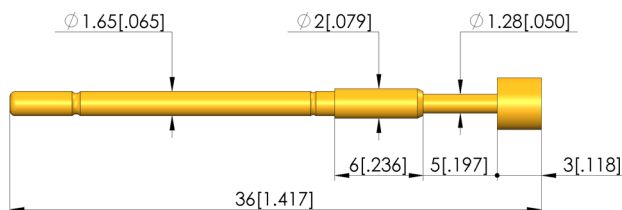
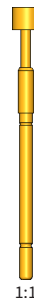
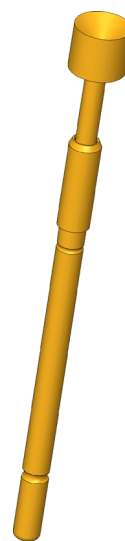
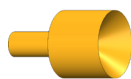




直接访问产品

- 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:
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:
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)

公制标准
GKS-912
4 mm
接线柱
是
插接式
是
否
否
KS-112
-40 °C
80 °C
是

针头形状数据

针头形状: 03 内锥
针头直径: 3,5 mm
针头形状 表面: A 金
针头形状 材料: 3 镀铜

电气数据

载流能力/额定电流: 5 A
电阻 (Ri) 典型值: 20 mOhm

机械数据

总长: 36 mm
针管直径: 1,66 mm
最大行程: 5 mm
弹簧预紧力: 0,5 N
E 尺寸/卡环尺寸: 06
工作行程中的弹簧力: 1,5 N
建议工作行程: 4 mm

Test Probe

GKS-912 303 350 A 1506

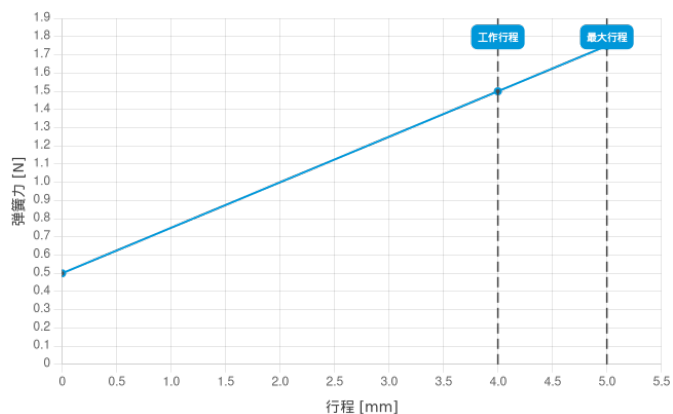
产品 GKS-912-1589



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



根據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



ICT/FCT 探针