Test Probe

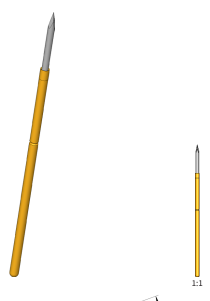
GKS-181 291 080 N 1500

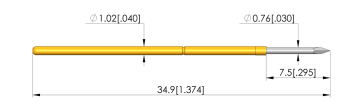
产品 GKS-181-0001













一般数据

产品组: 子产品组: 结构系列: 栅格: 触探装置,所属: 触磁: 安装米利·

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) 细间距

GKS-181..00 带针套安装

1,27 mm

是 插接式是否否 80℃ 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: 91 40°短剑形 (4 重), 自洁

0,8 mm N 镍 2 钢

2 A 20 mOhm

34,9 mm 1 mm 7,5 mm 0,28 N 0 1,5 N

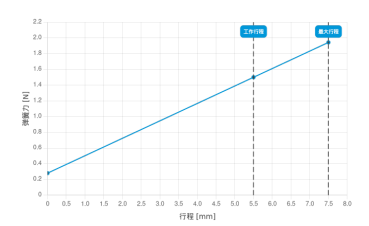
5,5 mm

Partner for Future Technology

Test Probe GKS-181 291 080 N 1500

产品 GKS-181-0001





INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 Max-strolleyer-status 252 78467 Konstanz, 德国 中央办公室。+49 7531 8105-0 客户热线。+49 7531 8105-68 传真 +49 7531 8105-65 info@ingun.com



关于该主题的更多信息 ICT/FCT 探针

ingun.com

