Test Probe

GKS-103 206 900 A 1502

产品 GKS-103-0104

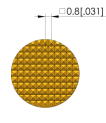




- 该款探针坚固耐用,并且在针管上设计有突出的卡环(限位上挡)
- 测试冶具中行程条件的理想设置:可提供不同高度的卡环(E尺寸),与针套相结合,实现以最大灵活性调整安装高度
- ■配备不锈钢弹簧的型号,用于-100℃至+200℃温度范围







一般数据

产品组:

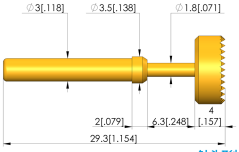
子产品组: 结构系列: 栅格:

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-103 10 mm 接线柱

接线性 是 插接式 是 否 否

否 KS-103 23 -40 ℃ 80 ℃ 是 针头形状数据

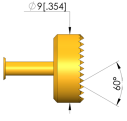
针头形状: 针头直径: 针头形状 表面: 针头形状 材料:

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:



06 网纹/锯齿状格 9 mm

A 金 2 钢

5 A 30 mOhm

> 29,3 mm 3 mm 6 mm 0,44 N

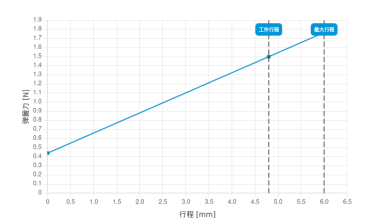
2 1,5 N 4,8 mm

Partner for Future Technology

Test Probe **GKS-103 206 900 A 1502**

产品 GKS-103-0104





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。11/25_CN



关于该主题的更多信息 ICT/FCT 探针

