

Test Probe

GKS-503 303 400 A 1502

产品 GKS-503-0017

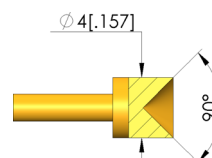
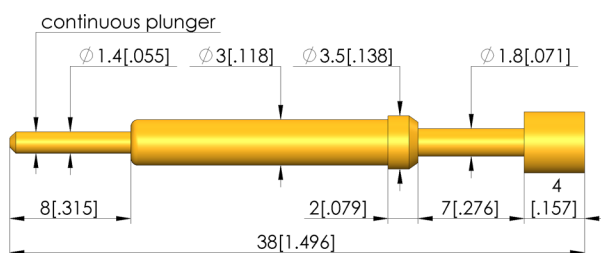
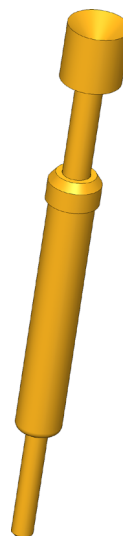
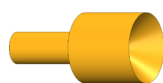


直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

- 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）
- 贯通式活塞设计



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:
探针上的连接类型:
安装高度, 可调:
防扭转:
贯通式活塞:
合适的插头:
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-503
4,5 mm
接线柱
是
插接式
否
插头
否
否
ø1,4 x 8,0
SE-503
KS-103 23
-40 °C
80 °C
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:

03 内锥
4 mm
A 金
3 镀铜

电气数据

载流能力/额定电流:
额定电流, 活塞上的连接:
电阻 (Ri) 典型值:
电阻 (Ri) 典型值, 活塞上的连接:

8 A
15 A
30 mOhm
10 mOhm

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:

38 mm
3 mm
7 mm
0,45 N
02
1,5 N
5,6 mm

Test Probe

GKS-503 303 400 A 1502

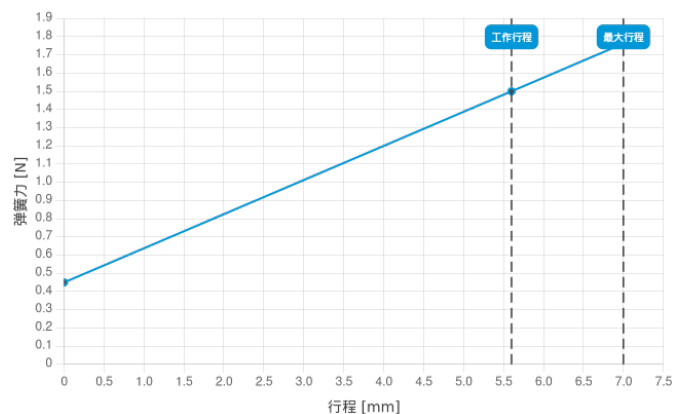
产品 GKS-503-0017



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