

弹簧探针

GKS-112 303 200 R 0602 M

产品 GKS-112-0837

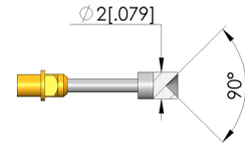
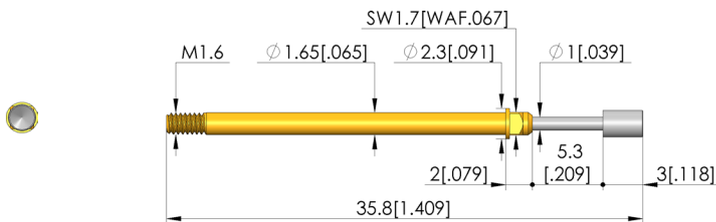


直接访问产品

ingun®

Partner for Future Technology

- 旋接式探针用于可能存在振动或意外出现横向和纵向力的应用情况(有效避免探针从针套中滑脱)
- 借助扭矩螺丝刀和批头式工具,可将旋紧式探针牢固安装于KS中。同时,可通过针套上的方头达到所需的旋入力矩。
- 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:
旋入扭矩:
合适的针套:
最小温度:
最大温度:
RoHS 符合性:

螺纹探针
拧入式弹簧探针
GKS-112 M 可旋入
2,54 mm
引脚,接线柱
是
可旋入
是
否
否
3 - 5 cNm
KS-112 M
- 40 °C
+ 80 °C
RoHS-3;6c

电气数据

载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

8 A
<20 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:

35,8 mm
1,65 mm
5,3 mm
0,2 N
02
0,6 N
4 mm

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
2 mm
R 铈
3 铍铜

弹簧探针

GKS-112 303 200 R 0602 M

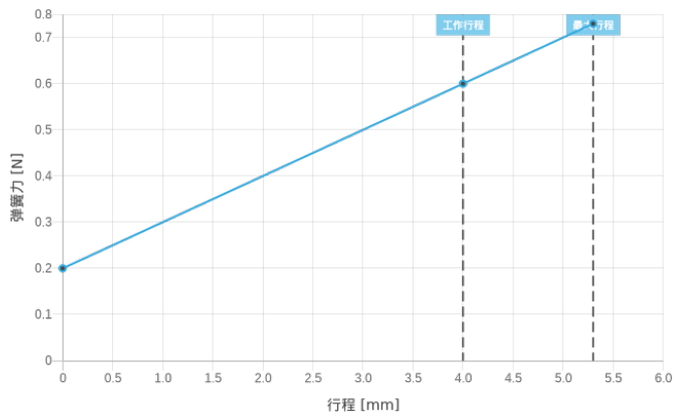
产品 GKS-112-0837



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。08/25_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针