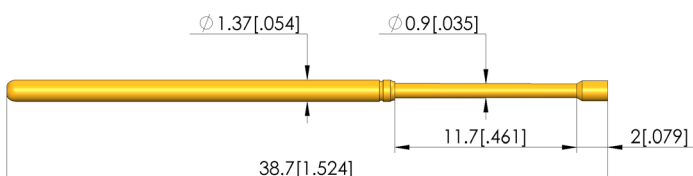




- 用于在 2 级治具中进行 ICT 和 FCT 组合测试的长行程探针
- 具有不同直径和表面处理的各种针头形状可供选择，从而能够保证与测试点之间的理想接触（例如：焊盘、过孔和引脚）。同样可提供各种不同的弹簧力。
- 通过与探针和各种类型的针套相结合，可实现各种不同的安装高度，从而能够在测试治具中设置理想的行程条件。



一般数据

产品组:
ICT / FCT (在线和功能测试)
子产品组:
长行程弹簧探针
结构系列:
GKS-135
栅格:
2,54 mm
触探装置, 所属:
接线柱
电磁:
是
安装类型:
插接式
快速更换系统:
是
安装高度, 可调:
否
防扭转:
否
合适的针套:
KS-100
最小温度:
-40 °C
最大温度:
80 °C
RoHS 符合性:

ICT / FCT (在线和功能测试)
长行程弹簧探针
GKS-135

2,54 mm
接线柱
是
插接式
是
否
否
KS-100
-40 °C
80 °C
是

针头形状数据

针头形状:
03 内锥
针头直径:
1,3 mm
针头形状 表面:
A 金
针头形状 材料:
3 锌铜

电气数据

载流能力/额定电流:
8 A
电阻 (R_i) 典型值:
30 mOhm

机械数据

总长:
38,7 mm
针管直径:
1,37 mm
最大行程:
11,5 mm
弹簧预紧力:
0,21 N
E 尺寸/卡环尺寸:
00
工作行程中的弹簧力:
2 N
建议工作行程:
9,3 mm

Test Probe

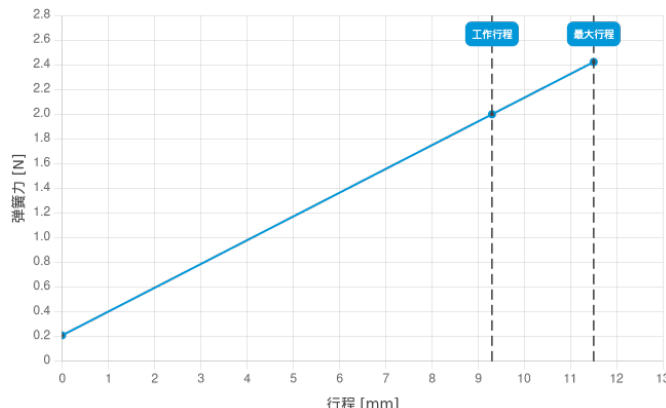
GKS-135 303 130 A 2000

产品 GKS-135-0025



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



根据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

