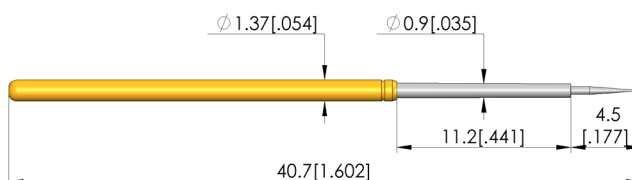




- 用于在 2 级治具中进行 ICT 和 FCT 组合测试的长行程探针
- 具有不同直径和表面处理的各种针头形状可供选择，从而能够保证与测试点之间的理想接触（例如：焊盘、过孔和引脚）。同样可提供各种不同的弹簧力。
- 通过与探针和各种类型的针套相结合，可实现各种不同的安装高度，从而能够在测试治具中设置理想的行程条件。

针头形状数据

产品组:	长行程弹簧探针	针头形状:	09 灵活尖端/滚针, 自洁
子产品组:	长行程弹簧探针	针头直径:	0,5 mm
结构系列:	GKS-135	针头形状 表面:	N 镍
栅格:	2,54 mm	针头形状 材料:	2 钢
触探装置, 所属:	焊盘		
电磁:	是		
安装类型:	插接式	载流能力/额定电流:	5 A
快速更换系统:	是	电阻 (R _i) 典型值:	30 mOhm
安装高度, 可调:	否		
防扭转:	否		
合适的针套:	KS-100	机械数据	
最小温度:	-40 °C	总长:	40,7 mm
最大温度:	80 °C	针管直径:	1,37 mm
RoHS 符合性:	是	最大行程:	11 mm
		弹簧预紧力:	0,37 N
		E 尺寸/卡环尺寸:	0
		工作行程中的弹簧力:	2,8 N
		建议工作行程:	9,3 mm

电气数据

载流能力/额定电流:	5 A
电阻 (R _i) 典型值:	30 mOhm

机械数据

总长:	40,7 mm
针管直径:	1,37 mm
最大行程:	11 mm
弹簧预紧力:	0,37 N
E 尺寸/卡环尺寸:	0
工作行程中的弹簧力:	2,8 N
建议工作行程:	9,3 mm

Test Probe

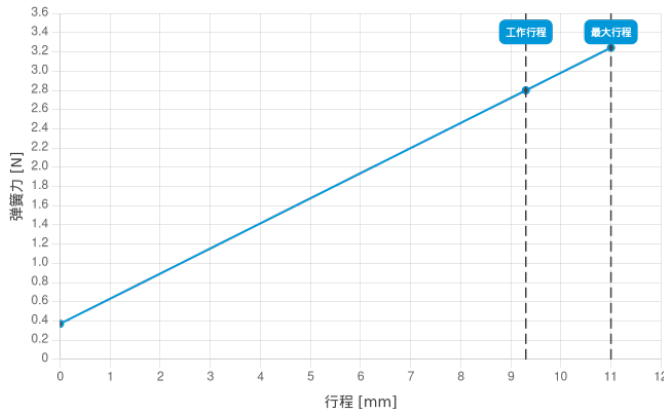
GKS-135 209 050 N 2800

产品 GKS-135-0059



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。11/25_CN