

GKS 204 M

长行程测试探针，用于 2 级测试治具

光栅：

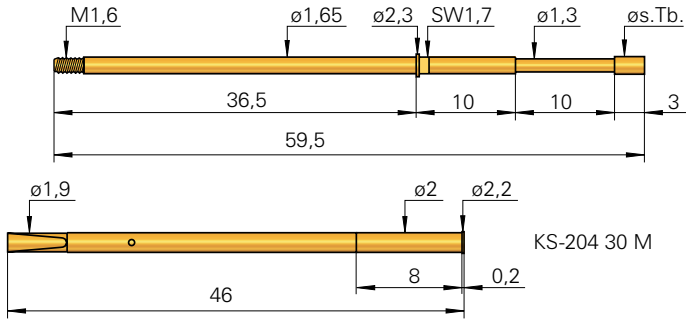
≥ 2.54 mm

≥ 100 Mil

带 KS 的安装高度：23.2 mm

建议的行程：8.0 mm

安装尺寸和功能尺寸



安装尺寸和安装高度

为了调节针头的安装高度（不带探针针套的尺寸），可提供卡环高度（安装尺寸）不同的测试探针。

安装尺寸	无 KS 的安装高度
10 M	23.0 mm

机械数据

工作行程：8.0 mm
 最大行程：10.0 mm
 工作行程时的弹簧力：1.5 N
 可选：0.8 N; 3.0 N

材料

针头：铍铜或钢，镀金
 或化学镀镍
 针管：镍银或黄铜，镀金
 弹簧：钢，镀金
 针套：黄铜，镀金

建议的拧入扭矩：
 最小：3 cNm / 最大：5 cNm

电气数据

额定电流：5 - 8 A
 R_i 典型：< 20 mΩ

安装孔

用于 KS-204 30 M：∅ 1.99 mm

温度使用范围

标准：-40° 至 +80° C

可用的针头形状

针头材料	针头形状	针头直径	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
2 01		∅ 1.30	R	
3 02		∅ 1.80	A	
3 03		∅ 1.80	A	
2 04		∅ 1.30	A	
3 05		∅ 1.30	A	
2 06		∅ 1.80	R	
2 07		∅ 1.30	A	
2 09*		∅ 0.70	N	0.70 (.028)
2 14		∅ 1.30	A	
2 15*		∅ 1.80	A	
2 24		∅ 2.00	R	
2 91		∅ 1.30	N	1.30 (.051)
2 93		∅ 1.60	A	

* 主针头中的压入式钢针尖由黄铜制成

订货示例

