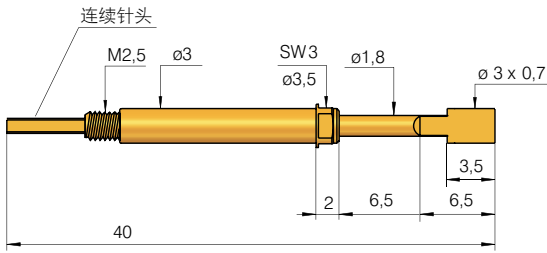
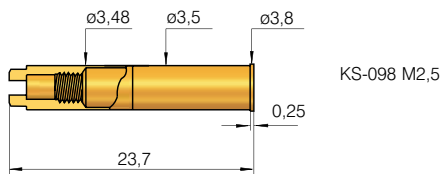


光栅：
≥ 5.08 mm
≥ 200 Mil
安装高度：15.3 mm
建议的行程：4.0 mm

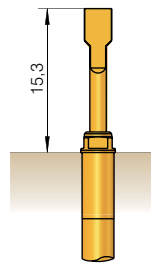
安装尺寸和功能尺寸



GKS-098 329 300 070 A xx02 ML



KS-098 M2,5



GKS-098 ... ML
KS-098 M2,5 中

带 KS 的安装高度

安装高度“ML”： 15.3 mm

机械数据

工作行程： 4.0 mm
最大行程： 5.0 mm
工作行程时的弹簧力： 1.5 N; 3.0 N

材料

针头： 镀铜，镀金
针管： 黄铜，镀金
弹簧： 钢，镀金
针套： 黄铜，镀金

电气数据

额定电流： 10 A
R_i 典型： < 30 mΩ

安装孔

材质为环氧玻璃布纸基材和环氧树脂材料：
∅ 3.48 - 3.49 mm

温度使用范围

标准： -40° 至 +80° C

提示：

根据要求提供其他规格。

提示：

将测试探针拧入探针针套中后，可以防止针头扭转（针头端部表面嵌入到探针针套端部的开槽中）。

针头的表面和针头端部表面对齐。

建议的拧入扭矩：

最小：10 cNm / 最大：20 cNm

订货示例

结构系列	针头材料 3 = 镀铜	针头形状	针头直径 (1/100 mm)	刮刀厚度 (1/100 mm)	表面 A = 金	弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)	型号
测试探针：	GKS	098	3	29	300	070	A 15	02 ML
针套：	KS - 098 M2.5							