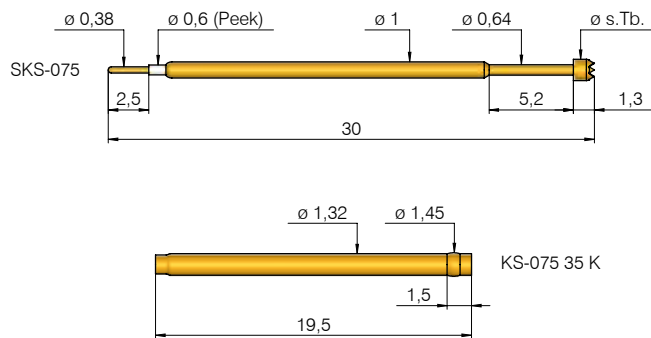


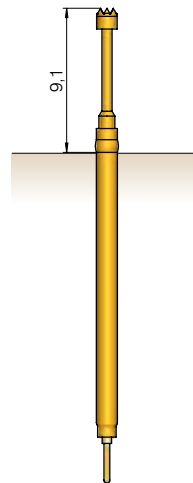
光栅:
≥ 1.91 mm
≥ 75 Mil带 KS 的安装高度: 9.1 mm / 可变
开关行程: 2.6 mm

安装尺寸和功能尺寸



可用的针头形状

材料	针头形状	硬度	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
3 02	 ∅ 0.80	A		
3 06	 ∅ 1.30	A		

SKS-075
KS-075 35 K

安装尺寸和安装高度

为了对安装高度进行调整, 可使用带压环的探针针套。针套可装入至压环或者连同压环一起压入安装孔中。

机械数据

开关行程: 2.6 mm ± 0.2
工作行程: 4.0 mm
最大行程: 5.0 mm

开关点的弹簧力: 1.1 N
工作行程时的弹簧力: 2.0 N

材料

针头: 镀铜, 镀金
针管: 青铜, 镀金
弹簧: 钢, 镀金
针套: 镍银, 镀金
接触终端: 黄铜, 镀金
绝缘件: 聚醚醚酮

注意:

电缆不得焊接到探针针套的固定卷边上。

电气数据

额定电流: 1 A

温度使用范围

标准: -40° 至 +80° C

安装孔

压环沉孔时
材质为环氧玻璃布纸基板材和环氧树脂材料:
∅ 1.36 - 1.40 mm

压环用作挡块时
材质为环氧玻璃布纸基板材:
∅ 1.30 - 1.31 mm
材质为环氧树脂材料: ∅ 1.31 - 1.32 mm

订货示例

结构系列 针头材料 针头形状 针头直径 (1/100 mm) 表面 A = 金 工作行程时的弹簧力 (dN) 安装尺寸 (mm) 型号

测试探针:

S K S 0 7 5 3 0 6 1 3 0 A 2 0 0 0 A

针套:

K S - 0 7 5 3 5 K