

NEW

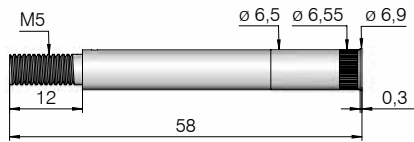
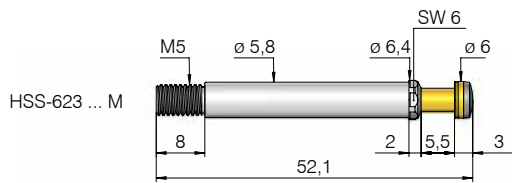
HSS 623 M

大电流探针，最高 100 A
拧入式探针

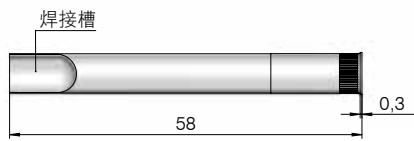
光栅：
≥ 7.60 mm
≥ 300 Mil

带 KS 的安装高度：10.8 mm
建议的行程：4.4 mm

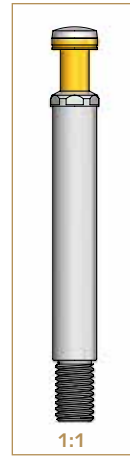
安装尺寸和功能尺寸



KS-623 M5 M5-R



KS-623 30 M5-R



可用的针头形状

材料	针头形状	直径	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
3 05*		∅ 6.00	S	
3 06		∅ 6.00	A	

* 已压入的银铆钉

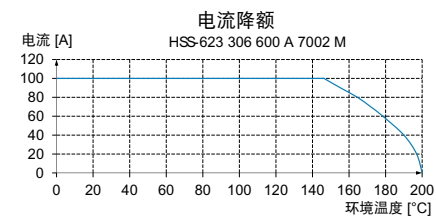
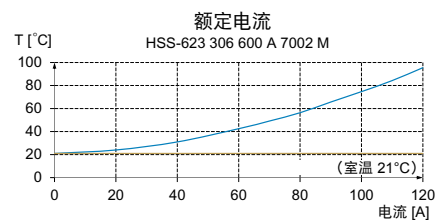
材料
针头： 铍铜，镀金或银铆钉
针管： 黄铜，镀银
弹簧： 不锈钢
针套： 黄铜，镀银

温度使用范围
标准： -100° 至 +200° C

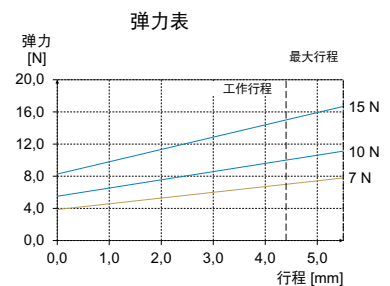
安装孔
用于 KS-623 XX M5-R
材质为环氧玻璃布纸基板材和环氧树脂材料：
∅ 6.50 - 6.52 mm

建议的旋入扭矩
KS-623 中的 HSS-623 M: 40 cNm
KS-623 的电缆: 4 Nm
KS-623 焊接，用于横截面 ≤ 16 mm²

电气数据
额定电流 (室温下)： 最大 100 A
R_j 典型： < 5 mΩ



机械数据
工作行程： 4.4 mm
最大行程： 5.5 mm
工作行程时的弹簧力： 7.0 N
可选： 10 N; 15 N



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 弹簧力 (dN) 安装尺寸 (mm) 型号

测试探针：

HSS 623 3 06 600 A 70 02 M

针套：

KS-623 M5 M5-R KS-623 30 M5-R