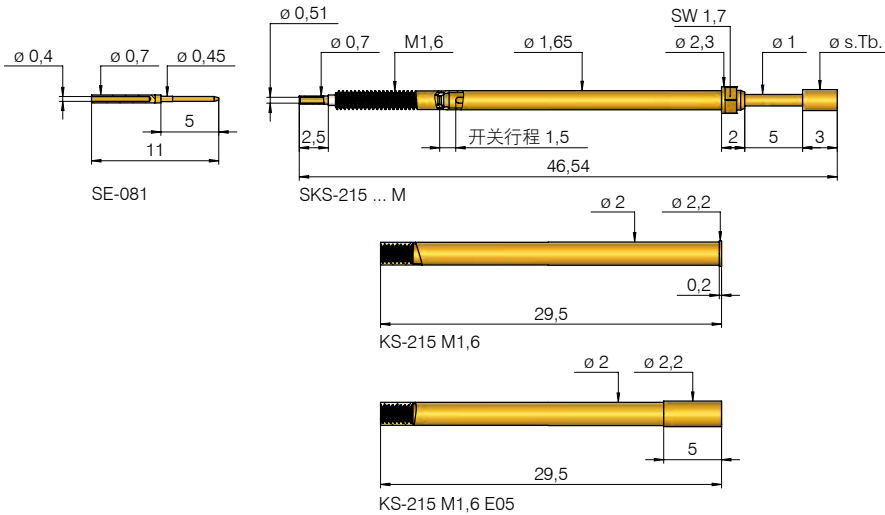


光栅：
≥ 2.54 mm
≥ 100 Mil

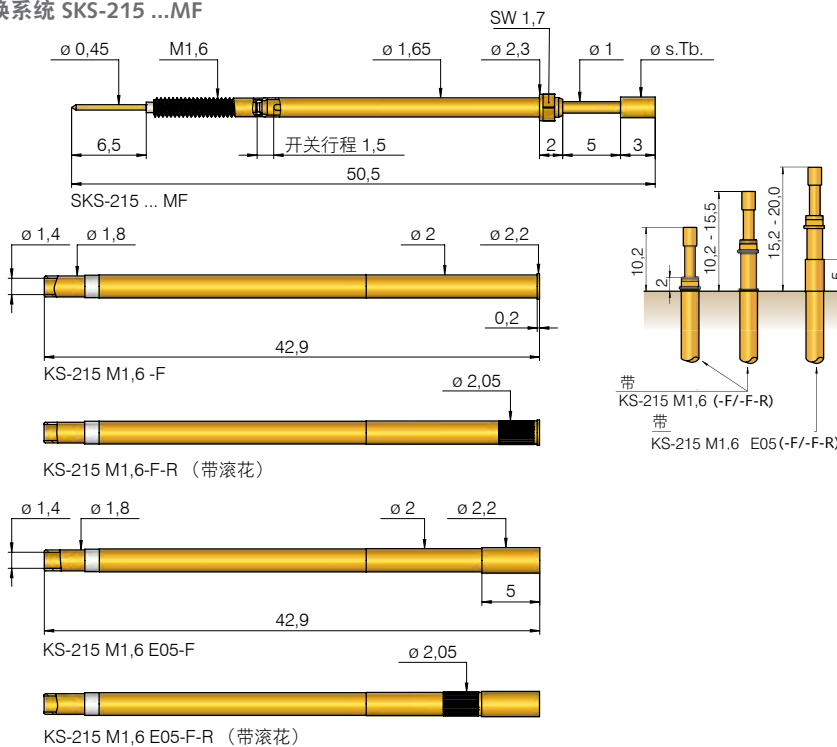
带 KS 的安装高度：10.2 mm / 20.0 mm
开关行程：1.5 mm

拧入式开关针
闭合器版本 (NO)

安装尺寸和功能尺寸



快换系统 SKS-215 ...MF



可用的针头形状

材料	针头形状	直径	其他规格	
			φ	(英寸)
0 02		A		
3 02		A	1.00	(.039)
3 03		A		
3 05		A	0.80	(.030)
3 05		A		
3 06		N	1.50 2.00 2.30	(.059) (.079) (.091)
3 19		A		

安装尺寸和安装高度

测试探针通过探针针套上的卷边实现了防扭转。安装高度可调，并且可以有不同规格的探针针套。

名称	安装高度
KS-215 M1,6 (-F/-F-R)	10.2-15.5 mm
KS-215 M1,6 E05 (-F/-F-R)	15.2-20.0 mm

机械数据

开关行程：1.5 mm ± 0.2 mm
工作行程：4.0 mm
最大行程：5.0 mm
开关点的弹簧力：0.23; 0.45; 0.9 N
工作行程的弹簧力：0.80; 1.50; 3.0 N

电气数据

额定电流：3 A
(请参见第 100 页)

温度使用范围

标准：-40° 至 +80° C

安装孔

不带滚花的 KS
材料为环氧玻璃布纸基板材料：
材质为环氧树脂材料：φ 1.97 - 1.99 mm
带滚花的 KS
材料为环氧玻璃布纸基板材料和环氧树脂材料：
φ 2.00 - 2.02 mm

材料

针头：铍铜，镀金或镀镍 (或者绝缘盖镀金)
针管：黄铜，镀金
弹簧：钢，镀金
针套：黄铜，镀金

快换针套：

具有末尾标记“F”的探针针套为快换针套。两个电线在装入针套后焊接到针套外壁的支撑板中和中间连接点处。现在，无需继续进行焊接便可以将测试探针装入或进行更换。

快换系统“-F”和上一代版本“-S”不兼容。但是，可以根据要求提供该版本。

提示：

将 SKS-215 ...M 装入到 KS-215 ...测试探针需用专用工具拧入 (参见第 196 页)。

建议的拧入扭矩：
最小：3 cNm / 最大：5 cNm

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	工作行程时的弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)	型号 (可选“MF”)
SKS	0 = 聚甲醛 3 = 铍铜			A = 金 N = 镍			

测试探针：

SKS 215 3 02 180 A 30 02 M

针套：

KS-215 M1,6 (-F/-F-R) KS-215 M1,6 E05 (-F/-F-R)

插头：

SE-081

保留技术更改的权利