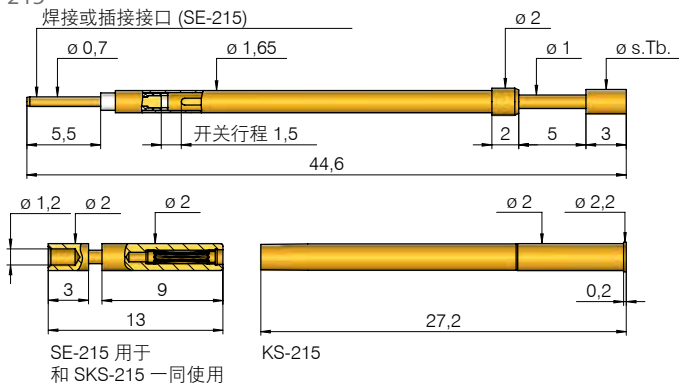


光栅：
 ≥ 2.54 mm
 ≥ 100 Mil
 带 KS 的安装高度：10.2 mm
 开关行程：1.5 mm

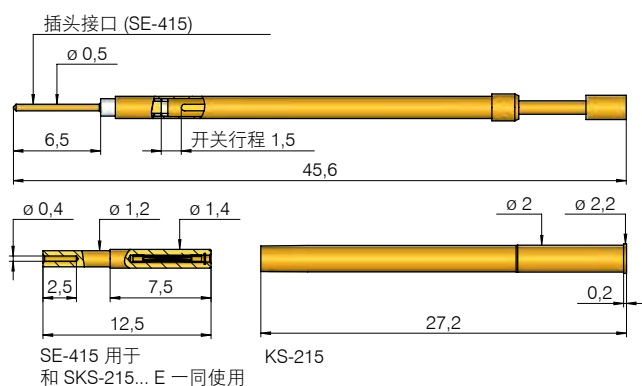
SKS 215
 开关针
 作为常开触点 (NO) 的规格

安装尺寸和功能尺寸

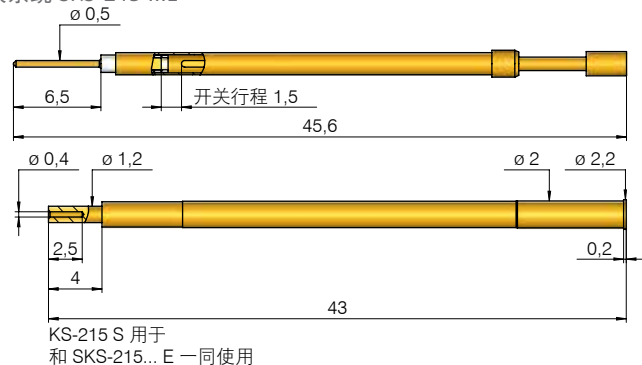
SKS-215



SKS-215...E



快换系统 SKS-215...E



机械数据

开关行程：1.5 mm ± 0.2
 工作行程：4.0 mm
 最大行程：5.0 mm
 弹簧力：0.8 / 1.5 / 3.0 N
 开关点的弹簧力：0.23 N;
 0.45 N; 0.90 N
 工作行程时的弹簧力：0.8 N;
 1.5 N; 3.0 N

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
 接触终端：黄铜，镀金

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

可用的针头形状

针头形状	针头直径	其他规格	其他规格	
			ø	ø (英寸)
0 02	ø 1.80	A		
3 02	ø 1.80	A	1.00	A
3 03	ø 1.80	A		
3 05	ø 0.64	A	0.8	A
3 05	ø 1.00	A		
3 06	ø 1.80	N	ø 1.50 ø 2.00 ø 2.30	A A A
3 19	ø 1.80	A		

安装尺寸和安装高度

针头的安装高度 (不带探针针套) 通过安装尺寸来确定。

安装尺寸	无 KS 的安装高度
02	10.0 mm

注意：

电缆不得焊接到探针针套的固定卷边上。

使用探针针套 KS-215 S 可以方便的更换开关针，无需额外布线。装入针套的时候，需使用带特殊标记“E”的 SKS-215 (插头接口 d = 0.5 mm)。

提示：

拧入式规格参见第 109 页上的 SKS-215 M。

安装孔

带探针针套

材质为环氧玻璃布纸基板材：

ø 1.98 - 2.00 mm

材质为环氧树脂材料：ø 1.99 - 2.01 mm

不带探针针套：

ø 1.65 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	弹簧力 (工作行程时) (dN)	安装尺寸 (mm)	型号 (可选 E)
SKS	0 = 黄铜 3 = 铍铜	215	302	A = 金 N = 镍	30	02	

测试探针：

SKS 215 3 02 180 A 30 02

针套：

KS-215 KS-215 S

接触片插头：

SE-215 SE-415

保留技术更改的权利