

# T-785 M

使用分叉式针头的创新端子搭接

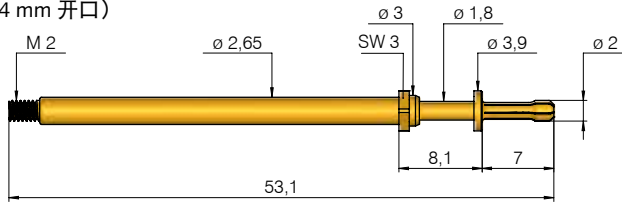
NEW

光栅:  
 ≥ 4.50 mm  
 ≥ 177 Mil  
 带 KS 的安装高度: 14.3 或 15.3 mm  
 建议的行程: 4.0 mm

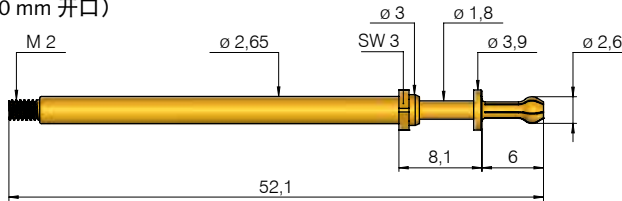
## 安装尺寸和功能尺寸



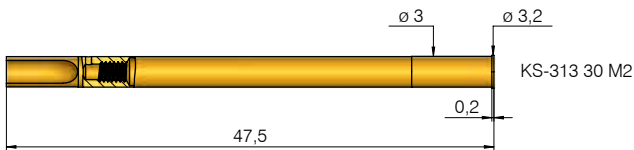
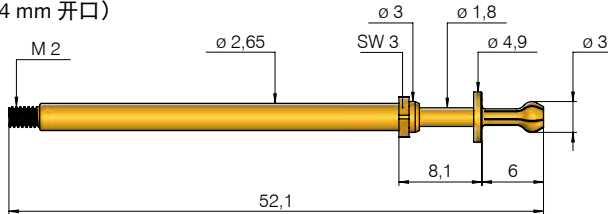
T-785 367 200 700 400 A 9902 M  
 (2.1 至 2.4 mm 开口)



T-785 367 260 600 400 A 9902 M  
 (2.7 至 3.0 mm 开口)



T-785 367 300 600 500 A 9902 M  
 (3.1 至 3.4 mm 开口)



## 可用的针头形状

材料	针头形状	壁厚	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
3 67		A	2.60	(.102)
3 67		A		



举例: 搭接使用  
 T-785 M 在 PCB 端子中

### 机械数据

工作行程: 4.0 mm  
 最大行程: 5.3 mm  
 工作行程时的弹簧力: 10.0 N

### 材料

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

### 电气数据

额定电流: 16 A  
 R<sub>i</sub> 典型: < 20 mΩ

### 安装孔

材质为环氧玻璃布纸基板和环氧树脂材料:  
 ∅ 2.99 mm

### 温度使用范围

标准: -40° 至 +80° C

### 待搭接的端子

最小开口深度: 6.5 mm

### 提示:

通过台阶探针的分叉式针头对端子接触保持架的外壁进行无磨损搭接。当辊环接触套管, 分叉针头就会打开。根据待搭接的开口, 针对圆形和方形横截面提供了不同的型号。

### 提示:

将 T-785 ...M 装入到 KS-313 30 M2 中。

### 建议的拧入扭矩:

最小: 10 cNm / 最大: 20 cNm

## 订货示例

测试探针 (2.1 至 2.4 mm 开口):

T 7 8 5 3 6 7 2 0 0 7 0 0 4 0 0 A 9 9 0 2 M

测试探针 (2.7 至 3.0 mm 开口):

T 7 8 5 3 6 7 2 6 0 6 0 0 4 0 0 A 9 9 0 2 M

测试探针 (3.1 至 3.4 mm 开口):

T 7 8 5 3 6 7 3 0 0 6 0 0 5 0 0 A 9 9 0 2 M

针套:

KS - 3 1 3 3 0 M 2