

T-113 M / T-888 M

拧入式测试探针

光栅:

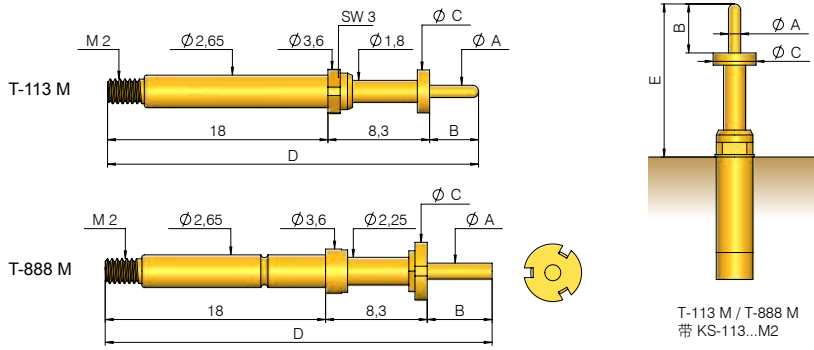
≥4.00 mm (取决于最大针头直径)

≥ 160 Mil (取决于最大针头直径)

带 KS 的安装高度: 参见表格

建议的行程: 4.0 mm

安装尺寸和功能尺寸



T-113 M / T-888 M
带 KS-113...M2

可用的针头形状 T-113 M

针头形状	针头形状	长度	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
3 02		∅ 参见表格	A	
3 05		∅ 参见表格	A	

机械数据

工作行程: 4.0 mm
 最大行程: 5.0 mm
 工作行程时的弹簧力: 1.5 N
 可选T-113 M: 0.3; 0.6; 1.0; 2.25; 3.0
 ; 5.0 N
 可选T-888 M: 3.0 *

材料

针头: 镀铜, 镀金
 针管: 黄铜, 镀金
 弹簧: 钢, 镀金或不锈钢
 (根据要求提供 MC)

提示:

T-113 M / T-888 M 安装到 KS-113 M 中, 请参见第 128 页。

电气数据

额定电流: 5 - 8 A
 R_i 典型: < 30 mΩ

温度使用范围

标准: -40° 至 +80° C

建议的拧入扭矩: ***

最小: 10 cNm / 最大: 20 cNm

可用的针头形状 T-888 M

针头形状	针头形状	长度	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
3 02*		∅ 参见表格	A	
3 02		∅ 参见表格	A	
3 05**		∅ 参见表格	A	

* ∅ A ≤ 2.5 mm

** ∅ A ≥ 3.5 mm (仅使用工具 BIT-T-912 M 方可拧入)

产品编号	A 针头 ∅ mm	B 针头高度 mm	C 挡圈-∅ mm	D 总长度 mm	E 带 KS 的安装高度 mm	*** 工具 (螺丝批头)
T-113 302 100 300 350 A 1502 M	1	3	3.5	29.3	11.5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 100 300 350 A 1502 M	1	3	3.5	29.3	11.5	BIT-T-888 M-3
T-113 302 130 270 470 A 1502 M	1.3	2.7	4.7	29	11.2	BIT-T-113 M
T-888 302 130 270 470 A 1502 M	1.3	2.7	4.7	29	11.2	BIT-T-888 M
T-888 302 130 300 470 A 1502 M	1.3	3	4.7	29.3	11.5	BIT-T-888 M
T-113 302 130 360 470 A 1502 M	1.3	3.6	4.7	29.9	12.1	BIT-T-113 M
T-888 302 130 360 470 A 1502 M	1.3	3.6	4.7	29.9	12.1	BIT-T-888 M
T-113 302 130 530 470 A 1502 M	1.3	5.3	4.7	31.6	13.8	BIT-T-113 M
T-888 302 130 530 470 A 1502 M	1.3	5.3	4.7	31.5	13.7	BIT-T-888 M
T-113 302 130 580 470 A 1502 M	1.3	5.8	4.7	32.1	14.3	BIT-T-113 M
T-888 302 130 580 470 A 1502 M	1.3	5.8	4.7	32	14.2	BIT-T-888 M
T-113 302 140 100 350 A 1502 M	1.4	1	3.5	27.3	9.5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 100 350 A 1502 M	1.4	1	3.5	27.3	9.5	BIT-T-888 M
T-113 302 140 170 350 A 1502 M	1.4	1.7	3.5	28	10.2	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 170 350 A 1502 M	1.4	1.7	3.5	28	10.2	BIT-T-888 M
T-113 302 140 200 350 A 1502 M	1.4	2	3.5	28.3	10.5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 200 350 A 1502 M	1.4	2	3.5	28.3	10.5	BIT-T-888 M-3
T-113 302 140 240 350 A 1502 M	1.4	2.4	3.5	28.7	10.9	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 240 350 A 1502 M	1.4	2.4	3.5	28.7	10.9	BIT-T-888 M
T-113 302 140 300 350 A 1502 M	1.4	3	3.5	29.3	11.5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 140 300 350 A 1502 M	1.4	3	3.5	29.3	11.5	BIT-T-888 M
T-113 302 140 320 250 A 1502 M	1.4	3.2	2.5	29.5	11.7	BIT-GKS-113 M-B
T-113 302 170 220 300 A 1502 M	1.7	2.2	3	28.5	10.7	BIT-GKS-113 M-B
T-113 302 170 220 350 A 1502 M	1.7	2.2	3.5	28.5	10.7	BIT-GKS-113 M
T-888 302 170 220 350 A 1502 M	1.7	2.2	3.5	28.5	10.7	BIT-T-888 M
T-888 302 180 140 450 A 1502 M	1.8	1.4	4.5	27.7	9.9	BIT-T-888 M
T-113 302 180 150 450 A 1502 M	1.8	1.5	4.5	27.8	10	BIT-T-113 M
T-888 302 180 150 450 A 1502 M	1.8	1.5	4.5	27.8	10	BIT-T-888 M
T-113 302 180 160 350 A 1502 M	1.8	1.6	3.5	27.9	10.1	BIT-GKS-113 M
T-888 302 180 160 350 A 1502 M	1.8	1.6	3.5	27.9	10.1	BIT-T-888 M-3
T-888 302 180 200 470 A 1502 M	1.8	2	4.7	28.3	10.5	BIT-T-888 M
T-888 302 180 220 350 A 1502 M	1.8	2.2	3.5	28.5	10.7	BIT-T-888 M-3

根据要求提供其他型号。

产品编号	A 针头 Ø mm	B 针头高度 mm	C 挡圈-Ø mm	D 总长度 mm	E 带 KS 的安装高 度 mm	*** 工具 (螺丝批头)
T-888 302 180 420 470 A 1502 M	1.8	4.2	4.7	30.5	12.7	BIT-T-888 M
T-888 302 180 500 470 A 1502 M	1.8	5	4.7	31.3	13.5	BIT-T-888 M
T-113 302 180 580 470 A 1502 M	1.8	5.8	4.7	32.1	14.3	BIT-T-113 M
T-888 302 180 580 470 A 1502 M	1.8	5.8	4.7	32.1	14.3	BIT-T-888 M
T-888 302 220 180 350 A 1502 M	2.2	1.8	3.5	28.1	10.3	BIT-T-888 M-3
T-888 302 220 200 350 A 1502 M	2.2	2	3.5	28.3	10.5	BIT-T-888 M-3
T-113 302 230 180 350 A 1502 M	2.3	1.8	3.5	28.1	10.3	BIT-GKS-113 M
T-113 302 230 200 350 A 1502 M	2.3	2	3.5	28.3	10.5	BIT-GKS-113 M
T-888 302 250 120 470 A 1502 M	2.5	1.2	4.7	27.5	9.7	BIT-T-888 M
T-888 302 250 200 470 A 1502 M	2.5	2	4.7	28.3	10.5	BIT-T-888 M
T-888 302 250 220 470 A 1502 M	2.5	2.2	4.7	28.5	10.7	BIT-T-888 M
T-888 302 250 300 470 A 1502 M	2.5	3	4.7	29.3	11.5	BIT-T-888 M
T-888 302 370 350 500 A 1502 M	3.7	3.5	5	29.8	12	BIT-T-912 M
T-888 302 370 550 500 A 1502 M	3.7	5.5	5	31.8	14	BIT-T-912 M
T-888 302 400 100 500 A 1502 M	4	1	5	27.3	9.5	BIT-T-912 M
T-888 302 400 130 500 A 1502 M	4	1.3	5	27.6	9.8	BIT-T-912 M
T-888 302 400 170 500 A 1502 M	4	1.7	5	28	10.2	BIT-T-912 M
T-113 302 400 200 500 A 1502 M	4	2	5	28.3	10.5	BIT-T-113 M
T-888 302 400 200 500 A 1502 M	4	2	5	28.3	10.5	BIT-T-912 M
T-113 305 080 150 300 A 1502 M	0.8	1.5	3	27.8	10	BIT-GKS-113 M-B
T-888 305 080 150 300 A 1502 M	0.8	1.5	3	27.8	10	BIT-T-888 M-3
T-113 305 080 250 300 A 1502 M	0.8	2.5	3	28.8	11	BIT-GKS-113 M-B
T-888 305 080 250 300 A 1502 M	0.8	2.5	3	28.8	11	BIT-T-888 M-3
T-113 305 080 280 300 A 1502 M	0.8	2.8	3	29.1	11.3	BIT-GKS-113 M-B
T-888 305 080 280 300 A 1502 M	0.8	2.8	3	29.1	11.3	BIT-T-888 M-3
T-113 305 080 300 300 A 1502 M	0.8	3	3	29.3	11.5	BIT-GKS-113 M-B
T-888 305 080 300 300 A 1502 M	0.8	3	3	29.3	11.5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 100 280 350 A 1502 M	1	2.8	3.5	29.1	11.3	BIT-GKS-113 M
T-888 305 100 280 350 A 1502 M	1	2.8	3.5	29.1	11.3	BIT-T-888 M-3
T-113 305 100 400 350 A 1502 M	1	4	3.5	30.3	12.5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 100 400 350 A 1502 M	1	4	3.5	30.3	12.5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 100 350 A 1502 M	1.4	1	3.5	27.3	9.5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 100 350 A 1502 M	1.4	1	3.5	27.3	9.5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 170 320 A 1502 M	1.4	1.7	3.2	28	10.2	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 170 320 A 1502 M	1.4	1.7	3.2	28	10.2	BIT-T-888 M-3
T-888 305 140 200 350 A 1502 M	1.4	2	3.5	28.3	10.5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 240 350 A 1502 M	1.4	2.4	3.5	28.7	10.9	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 240 350 A 1502 M	1.4	2.4	3.5	28.7	10.9	BIT-T-888 M-3
T-888 305 140 270 350 A 1502 M	1.4	2.7	3.5	29	11.2	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 320 350 A 1502 M	1.4	3.2	3.5	29.5	10.7	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 320 350 A 1502 M	1.4	3.2	3.5	29.5	11.7	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 330 350 A 1502 M	1.4	3.3	3.5	29.6	11.8	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 330 350 A 1502 M	1.4	3.3	3.5	29.6	11.8	BIT-T-888 M-3
T-113 305 140 400 350 A 1502 M	1.4	4	3.5	30.3	12.5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 140 400 350 A 1502 M	1.4	4	3.5	30.3	12.5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 150 400 350 A 1502 M	1.5	4	3.5	30.3	12.5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 150 400 350 A 1502 M	1.5	4	3.5	30.3	12.5	BIT-T-888 M-3
T-113 305 170 220 330 A 1502 M	1.7	2.2	3.3	28.5	10.7	BIT-GKS-113 M
T-888 305 170 220 330 A 1502 M	1.7	2.2	3.3	28.5	10.7	BIT-T-888 M-3
T-113 305 180 140 400 A 1502 M	1.8	1.4	4	27.7	9.9	BIT-GKS-113 M
T-888 305 180 140 400 A 1502 M	1.8	1.4	4	27.7	9.9	BIT-T-888 M-3
T-113 305 180 300 400 A 1502 M	1.8	3	4	29.3	11.5	BIT-GKS-113 M
T-888 305 180 300 400 A 1502 M	1.8	3	4	29.3	11.5	BIT-T-888 M-3