

T-112 M / T-912 M

拧入式测试探针

光栅:

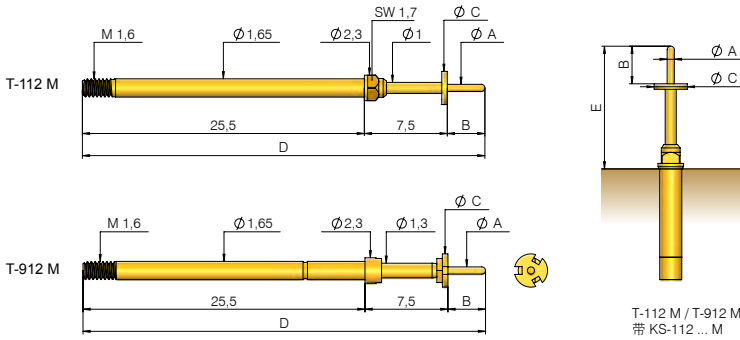
≥ 2,54 mm (取决于最大针头直径)

≥ 100 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



可用的针头形状 T-112 M

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

* 商品编号末尾的特殊标记 "G"

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: 0.6; 0.8; 2.25; 3.0; 5.0 N

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)

电气数据

额定电流: 5 - 8 A
 R_i 典型: < 20 mΩ

提示:

T-112 M / T-912 M 安装到 KS-112 M 中, 请参见第 125 页。

温度使用范围

标准: -40° 至 +80° C

建议的拧入扭矩: *最小: 3 cNm / 最大: 5 cNm

可用的针头形状 T-912 M

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

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-912 302 050 150 210 A 1502 M	0.5	1.5	2.1	34.5	9.2	BIT-T-912 M
T-112 302 065 300 100 A 1502 M	0.65	3	1	36	10.7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 070 150 210 A 1502 M	0.7	1.5	2.1	34.5	9.2	BIT-T-912 M
T-112 302 070 200 180 A 1502 M	0.7	2	1.8	35	9.7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 070 200 210 A 1502 M	0.7	2	2.1	35	9.7	BIT-T-912 M
T-112 302 080 320 180 A 1502 M	0.8	3.2	1.8	36.2	10.9	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 080 320 210 A 1502 M	0.8	3.2	2.1	36.2	10.9	BIT-T-912 M
T-912 302 100 170 250 A 1502 M	1	1.7	2.5	34.7	9.4	BIT-T-912 M
T-912 302 100 180 250 A 1502 M	1	1.8	2.5	34.8	9.5	BIT-T-912 M
T-912 302 100 200 210 A 1502 M	1	2	2.1	35	9.7	BIT-T-912 M
T-912 302 100 200 250 A 1502 M	1	2	2.5	35	9.7	BIT-T-912 M
T-112 302 100 250 180 A 1502 M	1	2.5	1.8	35.5	10.2	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 100 250 210 A 1502 M	1	2.5	2.1	35.5	10.2	BIT-T-912 M
T-112 302 100 300 180 A 1502 M	1	3	1.8	36	10.7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 100 300 210 A 1502 M	1	3	2.1	36	10.7	BIT-T-912 M
T-912 302 100 300 250 A 1502 M	1	3	2.5	36	10.7	BIT-T-912 M
T-112 302 100 320 200 A 1502 M	1	3.2	2	36.2	10.9	BIT-GKS-112 M-B
T-112 302 100 330 230 A 1502 M	1	3.3	2.3	36.3	11	BIT-GKS-112 M
T-912 302 100 330 230 A 1502 M	1	3.3	2.3	36.3	11	BIT-T-912 M
T-112 302 100 350 250 A 1502 M	1	3.5	2.5	36.5	11.2	BIT-GKS-112 M
T-912 302 100 350 250 A 1502 M	1	3.5	2.5	36.5	11.2	BIT-T-912 M
T-112 302 102 318 245 A 1502 M	1.02	3.18	2.45	36.18	10.88	BIT-GKS-112 M
T-912 302 120 120 250 A 1502 M	1.2	1.2	2.5	34.2	8.9	BIT-T-912 M
T-112 302 120 200 190 A 1502 M	1.2	2	1.9	35	9.7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 302 120 200 210 A 1502 M	1.2	2	2.1	35	9.7	BIT-T-912 M
T-912 302 130 210 250 A 1502 M	1.3	2.1	2.5	35.1	9.8	BIT-T-912 M
T-112 302 130 300 250 A 1502 M	1.3	3	2.5	36	10.7	BIT-GKS-112 M
T-912 302 130 300 250 A 1502 M	1.3	3	2.5	36	10.7	BIT-T-912 M
T-912 302 140 160 350 A 3002 M	1.4	1.6	3.5	34.6	9.3	BIT-T-912 M
T-912 302 150 200 350 A 1502 M	1.5	2	3.5	35	9.7	BIT-T-912 M

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-112 302 150 250 300 A 1502 M	1.5	2.5	3	35.5	10.2	BIT-GKS-112 M
T-912 302 150 250 350 A 1502 M	1.5	2.5	3.5	35.5	10.2	BIT-T-912 M
T-112 305 064 150 150 A 1502 M	0.64	1.5	1.5	34.5	9.2	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 064 250 150 A 1502 M	0.64	2.5	1.5	35.5	10.2	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 064 250 250 A 1502 M	0.64	2.5	2.5	35.5	10.2	BIT-T-912 M
T-112 305 064 300 150 A 1502 M	0.64	3	1.5	36	10.7	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 064 460 180 A 1502 M	0.64	4.6	1.8	37.6	12.3	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 065 200 180 A 3002 M	0.65	2	1.8	35	9.7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 200 210 A 1502 M	0.65	2	2.1	35	9.7	BIT-T-912 M
T-912 305 065 230 250 A 1502 M	0.65	2.3	2.5	35.3	10	BIT-T-912 M
T-112 305 065 250 180 A 1502 M	0.65	2.5	1.8	35.5	10.2	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 250 210 A 1502 M	0.65	2.5	2.1	35.5	10.2	BIT-T-912 M
T-112 305 065 270 150 A 1502 M	0.65	2.7	1.5	35.7	10.4	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 065 270 150 A 1502 MG	0.65	2.7	1.5	35.7	10.4	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 300 210 A 1502 M	0.65	3	2.1	36	10.7	BIT-T-912 M
T-112 305 065 340 180 A 1502 M	0.65	3.4	1.8	36.4	11.1	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 340 210 A 1502 M	0.65	3.4	2.1	36.4	11.1	BIT-T-912 M
T-112 305 065 340 300 A 1502 M	0.65	3.4	3	36.4	11.1	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 340 300 A 1502 M	0.65	3.4	3	36.4	11.1	BIT-T-912 M
T-112 305 065 360 180 A 1502 M	0.65	3.6	1.8	36.6	11.3	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 065 360 210 A 1502 M	0.65	3.6	2.1	36.6	11.3	BIT-T-912 M
T-112 305 065 430 150 A 1502 M	0.65	4.3	1.5	37.3	12	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 065 500 150 A 1502 M	0.65	5	1.5	38	12.7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 080 200 250 A 1502 M	0.8	2	2.5	35	9.7	BIT-T-912 M
T-912 305 080 230 250 A 1502 M	0.8	2.3	2.5	35.3	10	BIT-T-912 M
T-112 305 080 280 180 A 1502 M	0.8	2.8	1.8	35.8	10.5	BIT-GKS-112 M-B
T-112 305 080 280 195 A 1502 M	0.8	2.8	1.95	35.8	10.5	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 080 280 210 A 1502 M	0.8	2.8	2.1	35.8	10.5	BIT-T-912 M
T-112 305 080 280 250 A 1502 M	0.8	2.8	2.5	35.8	10.5	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 280 250 A 1502 M	0.8	2.8	2.5	35.8	10.5	BIT-T-912 M
T-112 305 080 320 230 A 1502 M	0.8	3.2	2.3	36.2	10.9	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 320 230 A 1502 M	0.8	3.2	2.3	36.2	10.9	BIT-T-912 M
T-112 305 080 320 350 A 1502 M	0.8	3.2	3.5	36.2	10.9	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 320 350 A 1502 M	0.8	3.2	3.5	36.2	10.9	BIT-T-912 M
T-112 305 080 400 180 A 1502 M	0.8	4	1.8	37	11.7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 080 400 210 A 1502 M	0.8	4	2.1	37	11.7	BIT-T-912 M
T-112 305 080 400 250 A 1502 M	0.8	4	2.5	37	11.7	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 400 250 A 1502 M	0.8	4	2.5	37	11.7	BIT-T-912 M
T-112 305 080 460 250 A 1502 M	0.8	4.6	2.5	37.6	12.3	BIT-GKS-112 M
T-912 305 080 460 250 A 1502 M	0.8	4.6	2.5	37.6	12.3	BIT-T-912 M
T-912 305 080 530 280 A 1502 M	0.8	5.3	2.8	38.3	13	BIT-T-912 M
T-112 305 100 200 180 A 1502 M	1	2	1.8	35	9.7	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 100 200 210 A 1502 M	1	2	2.1	35	9.7	BIT-T-912 M
T-912 305 100 250 300 A 1502 M	1	2.5	3	35.5	10.2	BIT-T-912 M
T-912 305 100 260 210 A 1502 M	1	2.6	2.1	35.6	10.3	BIT-T-912 M
T-912 305 100 260 230 A 1502 M	1	2.6	2.3	35.6	10.3	BIT-T-912 M
T-112 305 100 260 250 A 1502 M	1	2.6	2.5	35.6	10.3	BIT-GKS-112 M
T-912 305 100 260 250 A 1502 M	1	2.6	2.5	35.6	10.3	BIT-T-912 M
T-912 305 100 350 250 A 1502 M	1	3.5	2.5	36.5	11.2	BIT-T-912 M
T-112 305 100 420 180 A 1502 M	1	4.2	1.8	37.2	11.9	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 100 420 210 A 1502 M	1	4.2	2.1	37.2	11.9	BIT-T-912 M
T-112 305 100 490 180 A 1502 M	1	4.9	1.8	37.9	12.6	BIT-GKS-112 M-B
T-912 305 100 490 210 A 1502 M	1	4.9	2.1	37.9	12.6	BIT-T-912 M
T-912 305 100 600 250 A 1502 M	1	6	2.5	39	13.7	BIT-T-912 M
T-912 305 120 220 250 A 3002 M	1.2	2.2	2.5	35.2	9.9	BIT-T-912 M
T-912 305 120 250 250A 1502 M	1.2	2.5	2.5	35.5	10.2	BIT-T-912 M
T-912 305 140 160 320 A 1502 M	1.4	1.6	3.2	34.6	9.3	BIT-T-912 M
T-912 305 140 350 250 A 3002 M	1.4	3.5	2.5	36.5	11.2	BIT-T-912 M
T-912 305 140 350 280 A 3002 M	1.4	3.5	2.8	36.5	11.2	BIT-T-912 M
T-912 305 150 250 300 A 1502 M	1.5	2.5	3	35.5	10.2	BIT-T-912 M