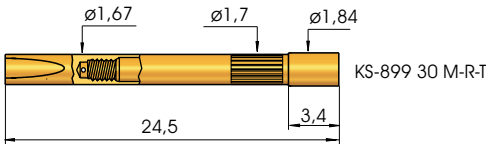
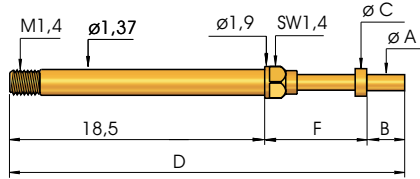


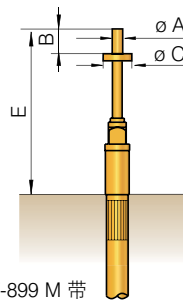
光栅：
≥ 2.54 mm
≥ 100 Mil

带 KS 的安装高度：参见表格
建议的行程：3.5 mm

安装尺寸和功能尺寸



** 轴向延伸的通孔，用于泄漏测试。
注意：如果使用不当，可能导致焊剂流入到针套内部。



T-899 M 带
KS-899... M

安装尺寸和安装高度

仅可装入带有探针针套的测试探针。安装高度参见表格。

可用的针头形状

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

* 商品编号末尾的特殊标记 "G"

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 安装高度带 KS mm	F 台阶探针无 KS mm	工作行程 mm	最大行程 mm	* 工具 (螺丝批头)
T-899 302 065 210 150 A 1502 M	0.65	2.1	1.5	28.0	12.9	7.4	3.5	4.4	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 065 280 150 A 1502 M	0.65	2.8	1.5	28.7	13.6	7.4	3.5	4.4	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 065 400 150 A 1502 M	0.65	4.0	1.5	29.9	14.8	7.4	3.5	4.4	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 070 400 150 A 1502 M	0.70	4.0	1.5	29.9	14.8	7.4	3.5	4.4	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 065 270 150 A 1502 MG	0.65	2.7	1.5	27.1	12.0	5.9	2.0	2.75	BIT-GKS-899 M-B
T-899 305 065 340 150 A 1502 MG	0.65	3.4	1.5	27.8	12.7	5.9	2.0	2.75	BIT-GKS-899 M-B

机械数据

工作行程：3.5 mm
最大行程：4.4 mm
工作行程时的弹簧力：1.5 N
可选：0.7 N; 3.0 N

材料

针头：镀铜或钢，镀金
针管：黄铜，镀金
弹簧：钢，镀金
针套：黄铜，镀金

建议的拧入扭矩：*
最小：2 cNm / 最大：3 cNm

电气数据

额定电流：3 - 5 A
R_i 典型：< 20 mΩ

安装孔

材质为环氧玻璃布纸基材和环氧树脂材料：
ø 1.67 - 1.68 mm

温度使用范围

标准：-40° 至 +80° C

订货示例

结构系列	针头材料 3 = 镀铜	针头形状	针头直径 (1/100 mm) (A)	针头高度 (1/100 mm) (B)	挡圈-ø (1/100 mm) (C)	表面 A = 金	弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)	特殊标记 (可选 MG)
------	----------------	------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------	-------------	--------------	-----------------

测试探针：

T 8 9 9 3 0 2 0 6 5 2 1 0 1 5 0 A 1 5 0 2 M

探针针套，用于 T-899...M:

K S - 8 9 9 3 0 M - R - T

泄漏测试用探针针套**:

K S - 8 9 9 3 0 M - R