

GKS 015

长行程测试探针，用于 2 级测试治具

光栅：

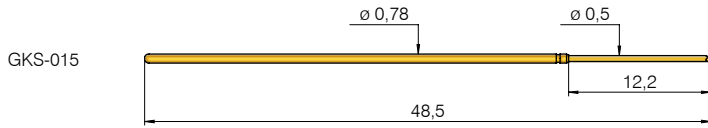
≥ 1.27 mm

≥ 50 Mil

带 KS 的安装高度：21.3 / 23.3 mm / 可变

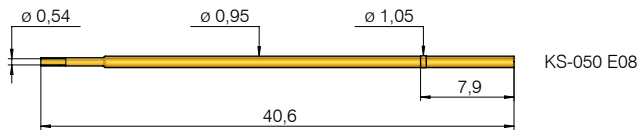
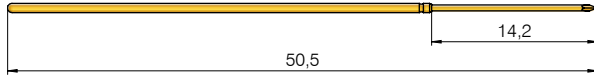
建议的行程：8.0 mm

安装尺寸和功能尺寸



GKS-015 ... LP

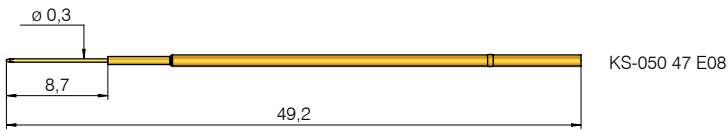
长版本，采用加长针头。参见“可提供的探针头形式”



KS-050 E08



KS-050 30 E08



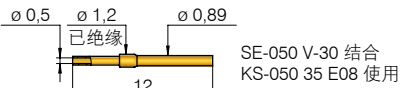
KS-050 47 E08



KS-050 E08 V-30



KS-050 35 E08



SE-050 V-30 结合
KS-050 35 E08 使用



SE-050 V-30 结合
KS-050 35 E08 使用

可用的针头形状

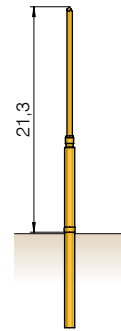
规格 GKS-015

材料	针头形状	直径	其他规格	
			Ø	Ø (英寸)
3 07		Ø 0.50	A	
2 91		Ø 0.50	A	

可用的针头形状

特殊规格 GKS-015 ...LP

材料	针头形状	直径	其他规格	
			Ø	Ø (英寸)
2 91		Ø 0.50	A	



GKS-015
(带 KS-050 ...E08)

安装尺寸和安装高度

为了对安装高度进行调整，可使用带压环的探针针套。针套可装入至压环或者连同压环一起被压入到安装孔中。

机械数据

工作行程：8.0 mm
最大行程：10 mm
工作行程时的弹簧力：1.5 N
可选：1.0 N

材料

针头：镀铜或钢，镀金
针套：青铜，镀金
弹簧：钢，镀金
针套：镀铜，镀金

电气数据

额定电流：2 - 3 A
R_i 典型：< 20 mΩ

温度使用范围

标准：-40° 至 +80° C

安装孔

材质为环氧玻璃布纸基板材和环氧树脂材
料：Ø 0.98 - 1.00 mm

插头：

插头 SE-050 和 SE-050 V-30 可以与探针针套 KS 050 35 E08 一同使用。

SE-050 V-30 / KS-050 E08 V-30：

插头和针套预制有电线 AWG 30，长度为 1.0 m。可焊接连接。绝缘防止了测试探针针套之间的短路。推荐的最小弯曲半径：10mm。

订货示例

结构系列	针头材料 2 = 钢 3 = 镀铜	针头形状	针头直径 (1/100 mm)	表面 A = 金	弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)	特殊标记 ("LP")
------	-------------------------	------	--------------------	-------------	-------------	--------------	----------------

总长度为 48.5 mm 的测试探针：

G K S 0 1 5 2 9 1 0 5 0 A 1 5 0 0

总长度为 50.5 mm 的测试探针：

G K S 0 1 5 2 9 1 0 5 0 A 1 5 0 0 L P

针套：

K S - 0 5 0 E 0 8 K S - 0 5 0 3 0 E 0 8 K S - 0 5 0 3 5 E 0 8 K S - 0 5 0 E 0 8 V - 3 0

插头：

S E - 0 5 0 S E - 0 5 0 V - 3 0