

R-12167-17 ✓ 有效

MEAS

TE 内部编号 R-12167-17

TE 内部产品描述 TC,MICRO,BIFILAR,T,44AWG,71.0L,BARE

60x 型微型热电偶

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > 热电偶传感器 > 60x 型微型热电偶



热电偶类型: T

传感器封装: 线轴

[所有 60x 型微型热电偶 \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

导线/覆层类型	聚酯酰亚胺
热电偶类型	T
传感器封装	线轴

机械附件

导线长度	1803.4 mm[71 in]
------	------------------

尺寸

产品宽度	.15 mm[.006 in]
产品长度	1803.4 mm[71 in]
产品高度	.08 mm[.003 in]

使用环境

误差极限/温度精确度	特殊误差极限 +/- .5C
工组温度范围	-40 – 180 °C[-40 – 356 °F]

其他

接线接地	已接地
------	-----

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
--------------------	----

欧盟ELV指令2000/53/EC

不在合规性范围内

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



客户还购买了



文档

[数据表/目录页](#)

[TESS-ANDO-408-000027](#)



英文版本