

R-10318-69 ✓ 有效

MEAS | MEAS 410 Series

TE 内部编号 R-10318-69

TE 内部产品描述 TC,BRG,IS,T,STD,U,.188D

尖端敏感轴承热电偶

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > 热电偶传感器 > 尖端敏感轴承热电偶



热电偶类型: T

传感器封装: Isolated Stainless Steel Probe with Copper Tip

[所有 尖端敏感轴承热电偶 \(3\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

导线/覆层类型	PTFE 绝缘
热电偶类型	T
传感器封装	Isolated Stainless Steel Probe with Copper Tip

### 机械附件

导线长度	254 mm[10 in]
------	---------------

### 尺寸

产品直径	4.77 mm[.188 in]
产品长度	914.4 mm[36 in]

### 使用环境

误差极限/温度精确度	标准限制/+- 1 °C
工作温度范围	-100 – 250 °C[-148 – 482 °F]

### 其他

接线接地	未接地
------	-----

## 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	符合

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: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)  
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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



## 该系列中的其他产品 | MEAS 410 Series



## 客户还购买了



TE 产品编号2273012-4  
M8 x 1.0 Angled socket Pigtail LED



TE 产品编号T4161110005-005  
RPC-M12-MS-5CON-PVC-5.0SH



TE 产品编号1-103916-6  
80 SYSTEM 50 HDR DRST UNSHRD



TE 产品编号7-1437651-8  
6PCR-04-007=6PCR ASSEMBLY



TE 产品编号9-1625892-5  
3W SM M/OX 2% 6R8



TE 产品编号2176379-5  
RQ 0805 118R 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2176390-6  
RQ 1206 1K3 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号8-2176390-5  
RQ 1206 8K66 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2-1423675-0  
W57-XB2A99C10-5=CKTBKR,THERM,P

## 文档

### 数据表/目录页

[TESS-ANDO-408-0000037](#)

英文版本

[Tip-Sensitive-Bearing-Thermocouple-Probe-410](#)

英文版本