

R-7124 ✓ 有效

MEAS | MEAS 300 Series

TE 内部编号 R-7124

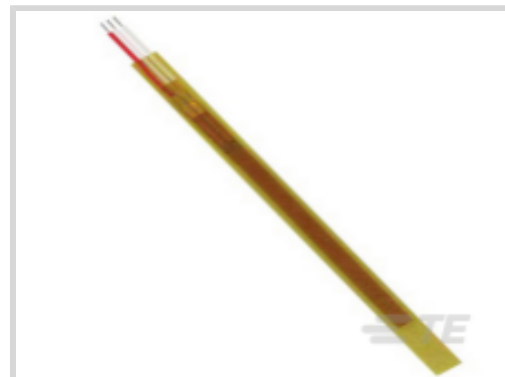
TE 内部产品描述 RTD,STRR,C10,427,,2%,.030T,H

环氧树脂玻璃层压定子 RTD

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > RTD 传感器 > RTD 探头 > 环氧树脂玻璃层压定子 RTD



RTD Sensor Type: Stator

元件类型: Fiberglass Body

元件材料: 铜

引线导线种类: 标准 PTFE

工作温度 (最大值) : 180 °C [356 °F]

[所有 环氧树脂玻璃层压定子 RTD \(7\)](#)

产品特性

产品类型特性

RTD Sensor Type	Stator
元件类型	Fiberglass Body
元件材料	铜
引线导线种类	标准 PTFE

使用环境

工作温度 (最大值)	180 °C[356 °F]
------------	----------------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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)	受限材料超出阈值
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: 2022年6月 (224) 超过限值的SVHC : Pb (85% in Component) 物品安全使用说明 :

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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



TE 产品编号 CAT-RTD0001
环氧树脂玻璃层压定子 RTD

该系列中的其他产品 | MEAS 300 Series



RTD 探头(7)

客户还购买了



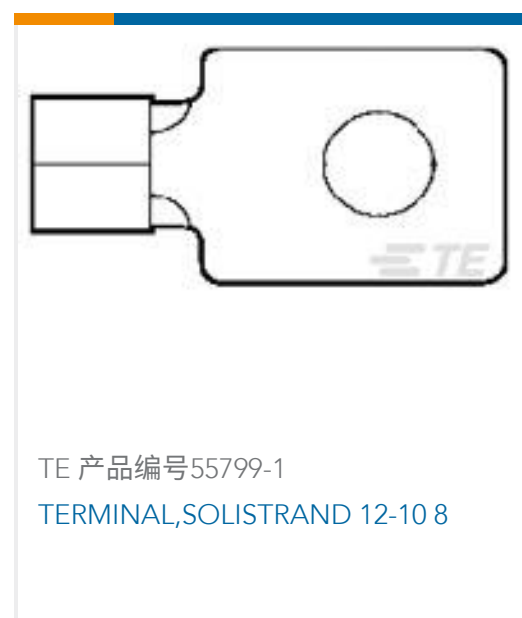
TE 产品编号1-1721150-0
ORWH-SH-105D1F,000



TE 产品编号5-103168-8
20 MODII HDR DRST SHRD .100CL



TE 产品编号35247
TERMINAL,SOLIS R 8 1/4



TE 产品编号55799-1
TERMINAL,SOLISTRAND 12-10 8



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_R-7124_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_R-7124_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_R-7124_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[TESS-ANDO-408-0000052](#)

英文版本