

32205101 ✓ 有效

MEAS | MEAS GX

TE 内部编号 32205101

TE 内部产品描述 GX518 1Pt100 W0.1 L5/D1.8mm

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > RTD 传感器 > RTD 传感器元件



RTD 元件类型: 铂金玻璃线绕元件

公差等级: 1/3 DIN / W0.1

元件类型: 玻璃

元件材料: 铂

引线导线种类: 镍/铂金

产品特性

产品类型特性

导线/覆层类型	Ni/Pt
RTD 元件类型	铂金玻璃线绕元件
元件类型	玻璃
元件材料	铂
引线导线种类	镍/铂金

结构特性

电气连接	开口端
------	-----

机械附件

导线长度	10 mm[.393 in]
------	----------------

尺寸

主体长度	5 mm[.197 in]
主体直径	1.8 mm[.07 in]
线径	.2 mm[.007 in]

使用环境

TCR 的 T1 和 T2	0 和 +100 °C
工组温度范围	0 – 150 °C[32 – 302 °F]
精确度 (参考温度)	± .1 °C
TCR (T1 和 T2)	3850 ppm/°C

工作温度 (最大值)

150 °C[302 °F]

其他

导线计数

2

公差等级

1/3 DIN / W0.1

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

Compliant with Exemptions

欧盟ELV指令2000/53/EC

Out of Scope

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)

有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025
(250)
Not Yet Reviewed

卤素含量

Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

焊接工艺能力

Not reviewed for solder process capability

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 目前提供的物品中高度关注物质含量 (SVHC) 信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) “物品中物质的要求指南” (2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南” (2017年6月第4版) 完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

TE 产品编号 32205074
GX518 1Pt100 W0.15 L5/D1.8mm

该系列中的其他产品 | MEAS GX

32205101

GX518 1Pt100 W0.1 L5/D1.8mm

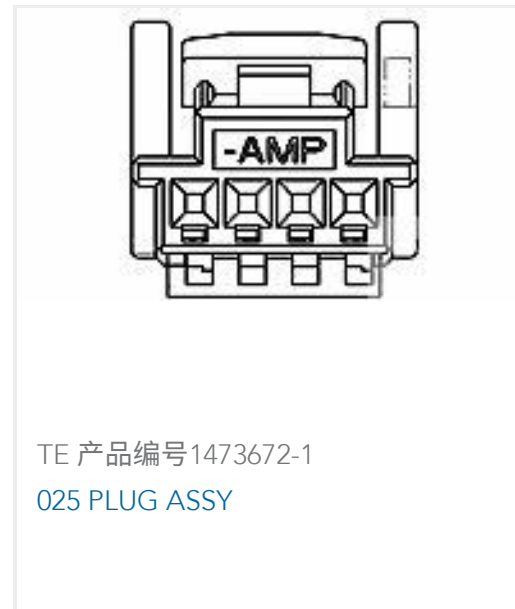


RTD 传感器元件(6)

客户还购买了



TE 产品编号1123343-1
025 REC CONTACT



TE 产品编号1473672-1
025 PLUG ASSY