



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **垫圈**

主要产品材料: **硅橡胶**

主要产品颜色: **土黄色**

UL 阻燃性等级: **无**

工作温度范围: **-20 – 220 °C [-4 – 428 °F]**

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|----|
| 应力消除附件类型 | 垫圈 |
|----------|----|

主体特性

| | |
|--------|-----|
| 主要产品材料 | 硅橡胶 |
|--------|-----|

| | |
|--------|-----|
| 主要产品颜色 | 土黄色 |
|--------|-----|

使用环境

| | |
|--------|------------------------------|
| 工作温度范围 | -20 – 220 °C [-4 – 428 °F] |
|--------|------------------------------|

行业标准

| | |
|----------|---|
| UL 阻燃性等级 | 无 |
|----------|---|

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 | 没有超出阈值的受限材料 |
|-------------------------------------|-------------|

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.55% in Component Part)

Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.3% in Component Part)

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.59% in Component Part)

物品安全使用说明:

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

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

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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 | Dynamic Series Thermocouple Connector



客户还购买了



文档

产品图纸

[THERMOCOUPLE CONN K-TYPE 2P.GROMMET](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2295225-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2295225-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2295225-1_B.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

[1-1773895-2_THERMOCOUPLE_FLYER](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

日语

