



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽 > D38999: Circular Connector Caps and Covers



连接器盖型: **保护盖**

工作温度 (最大值) : 175 °C [347 °F]

工作温度范围: -65 – 175 °C [-85 – 347 °F]

[所有 D38999: Circular Connector Caps and Covers \(64\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|-----|
| 可密封 | 是 |
| 连接器盖型 | 保护盖 |

机械附件

| | |
|--------|--------------|
| 元件固定功能 | 带 PTFE 涂层的钢索 |
|--------|--------------|

壳体特性

| | |
|----------|----|
| 与连接器形状兼容 | 圆形 |
|----------|----|

使用环境

| | |
|------------|----------------------------|
| 工作温度 (最大值) | 175 °C[347 °F] |
| 工作温度范围 | -65 – 175 °C[-85 – 347 °F] |

操作/应用

| | |
|------------|----|
| 与连接器外壳尺寸兼容 | 17 |
|------------|----|

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 | 不符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 不符合 |
| 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) | 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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Cd (3.12% in CAP)

物品安全使用说明:

使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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

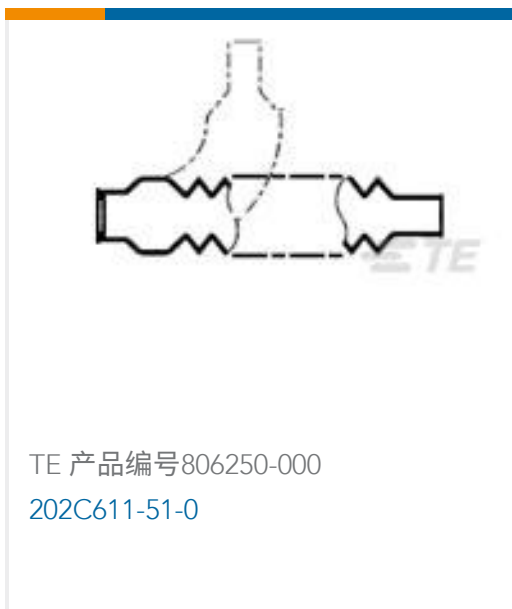
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

CAP ASSEMBLY, PLUG

英文版本

CAD 文件



3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YDIV51W17RV0010000_3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YDIV51W17RV0010000_3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_YDIV51W17RV0010000_3.3d_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

[38999 Series IV Metal Protective Covers](#)

英文版本