



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 | 21 |
|------------|----|

## 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  | 未进行合规性审核 |
| 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 (9.41% in Plating Process)

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

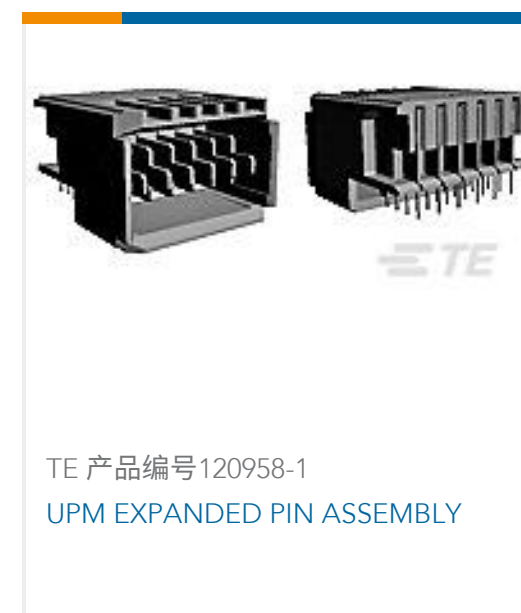
产品合规免责声明

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

### 数据表/目录页

38999 Series IV Metal Protective Covers

英文版本