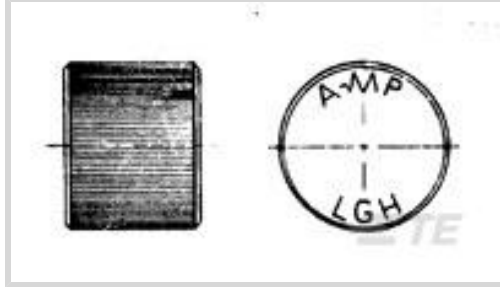




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 防尘盖

主要产品材料: 模制玻璃环氧树脂

工作温度 (最大值) : 125 °C [ 257 °F ]

工作温度范围: -55 – 125 °C [ -67 – 257 °F ]

## 产品特性

### 产品类型特性

|       |     |
|-------|-----|
| 可密封   | 否   |
| 连接器盖型 | 防尘盖 |

### 主体特性

|        |          |
|--------|----------|
| 主要产品材料 | 模制玻璃环氧树脂 |
|--------|----------|

### 机械附件

|        |           |
|--------|-----------|
| 元件固定功能 | 螺纹        |
| 螺纹尺寸   | 1/2-20(M) |

### 壳体特性

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

### 使用环境

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 与连接器种类兼容   | 母端, 母端                     |
| 工作温度 (最大值) | 125 °C[257 °F]             |
| 工作温度范围     | -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] |

### 包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装数量 | 500 |
| 封装方法 | 包装  |

## 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，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

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)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

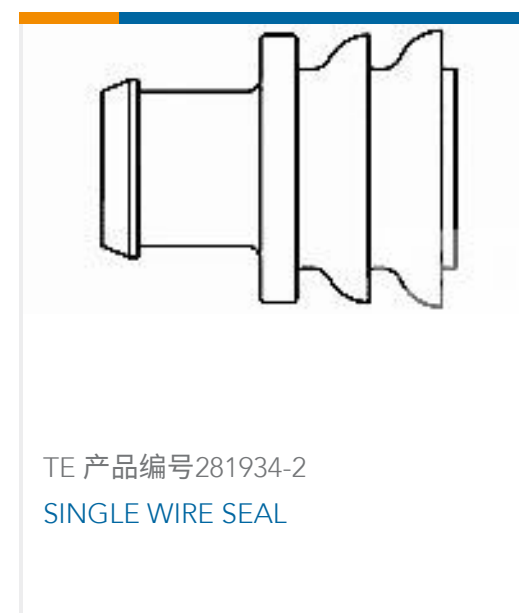
焊接工艺能力

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>

## 客户还购买了



## 文档

## 产品图纸

CAP (DUST COVER)

英文版本

## CAD 文件



**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_850513-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_850513-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_850513-1\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本