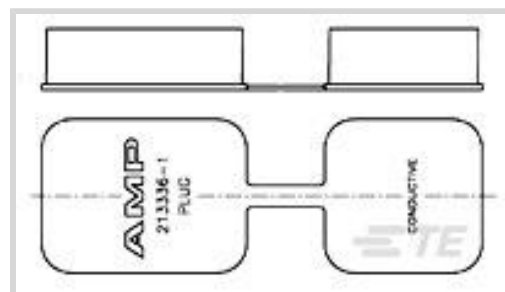




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 防尘盖

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 导电热塑塑料

工作温度 (最大值): 125 °C [257 °F]

工作温度范围: -65 – 125 °C [-85 – 257 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器盖型	防尘盖
-------	-----

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	导电热塑塑料

### 使用环境

与连接器种类兼容	插头
工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]

### 包装特性

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: 2023年6月 (235)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 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>

## 客户还购买了



## 文档

## 产品图纸

DUST COVER,MIL 600

英文版本

## CAD 文件

3D PDF

3D

## 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_213336-1\_E.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_213336-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_213336-1\\_E.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**

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本