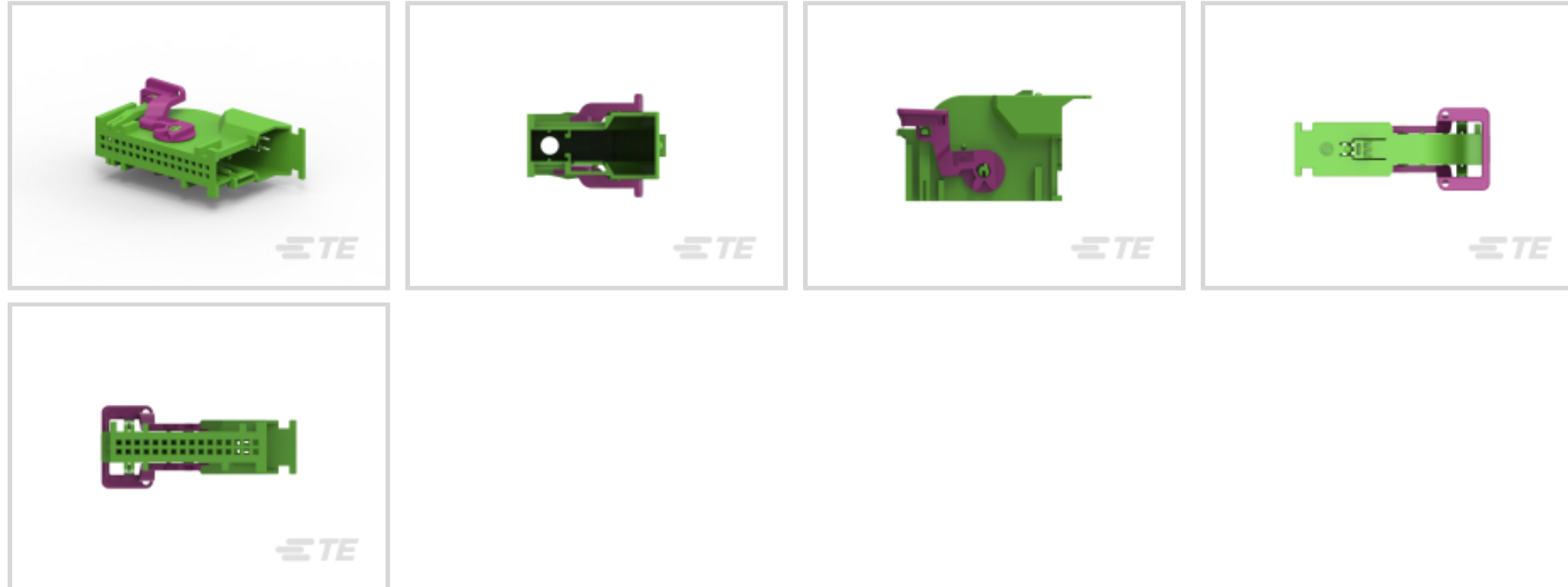




连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器盖帽



保护和应力消除附件类型: **盖配件**

应力消除: **带有**

主要产品颜色: **绿色**

主要产品材料: **PBT**

位数: **32**

产品特性

产品类型特性

保护和应力消除附件类型	盖配件
-------------	-----

结构特性

与连接器代码兼容	C, D
位数	32

主体特性

主要产品颜色	绿色
主要产品材料	PBT

机械附件

应力消除	带有
------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C [158 °F][167 °F] [176 °F][185 °F]
工作温度范围	-40 – 85 °C [-40 – 185 °F]

行业标准

UL 阻燃性等级	无
----------	---

包装特性

封装方法

袋和盒

其他

可维修

是

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

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

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

MQS COVER ASS'Y, 2X16 POSN.

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2278196-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2278196-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2278196-2_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](#)。

产品规格



产品规格

英文版本