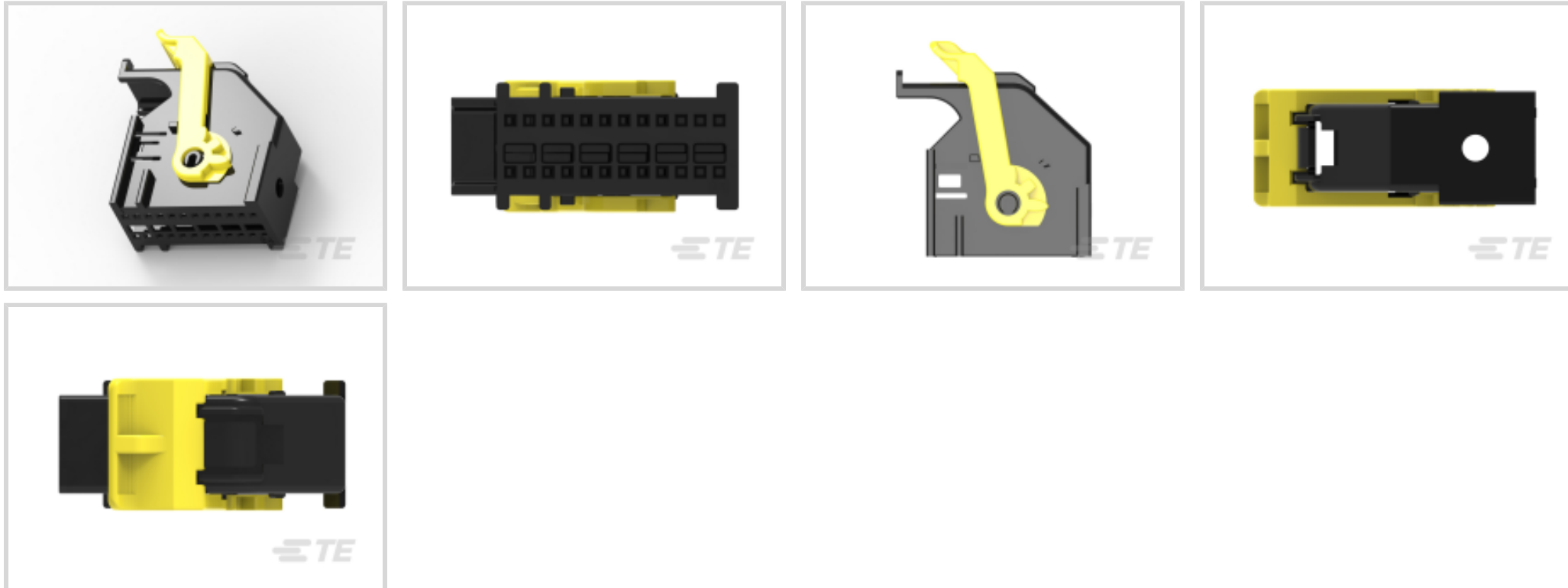




连接器 > 汽车连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



保护和应力消除附件类型: **盖配件**

出线角度: 90° (直角)

应力消除: **带有**

主要产品颜色: **黑色**

主要产品材料: PA GF

产品特性

产品类型特性

保护和应力消除附件类型	盖配件
连接器系统	线到板, 线到设备

结构特性

与连接器代码兼容	A
位数	24

主体特性

出线角度	90° (直角)
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PA GF

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, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C[158 °F][167 °
------------	---

	F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

包装特性

封装数量	750
封装方法	Box

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SvHCs候选清单: 2022年6月（224） SvHCs候选清单的声明更新至: 2022年6月（224） 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	不适合采用焊接工艺

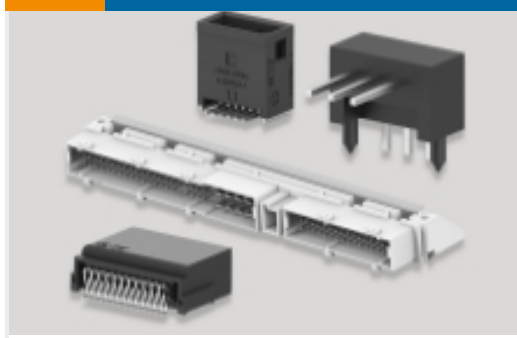
产品合规免责声明

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | MQS



PCB 板端连接器及母端(209)



其他汽车连接器附件(13)



插入和拔出工具(42)



汽车密封件和盲堵(26)



汽车端子(96)



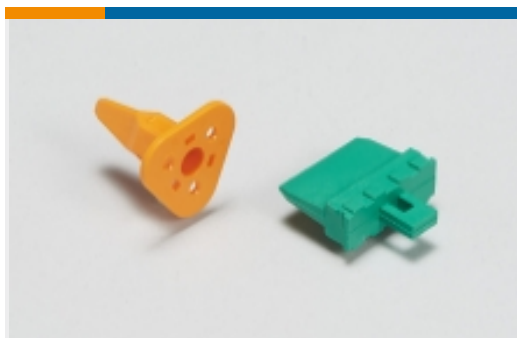
汽车连接器 EMC 屏蔽(2)



汽车连接器护套(492)



汽车连接器盖帽(133)



汽车连接器锁和位置保证(29)

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1703540-2_A_c-1703540-2-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1703540-2_A_c-1703540-2-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1703540-2_A_c-1703540-2-a.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

应用规格



英文版本

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60993906-B](#) [72.330.1035.1](#) [F358300-B](#) [F407400](#) [776880-1](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#)
[964562-4](#) [968782-1](#) [98891-1012](#) [12004475-L](#) [12041318-B](#) [12052466](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041318](#) [12047957](#) [12185550](#) [12336-12](#)
[12147304](#) [1-326211-1](#) [13681974](#) [13783086](#) [13832576](#) [13542772](#) [13675513](#) [1428188-1](#) [1437287-3](#) [1428188-2](#) [DS07-19S-5020](#) [1456983-5](#)
[1456987-7](#) [APD-7CP-H](#) [APK-SB25A10L](#) [1452931-2](#) [15336198](#) [15491972](#) [15305306](#) [15396680](#) [15425613](#) [15518544](#) [15522351](#) [1719636-1](#)
[172190-2](#) [172190-5](#) [192900-0402](#)