



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 - 电缆引出

应力消除: 不带

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: PBT

位数: 38

产品特性

产品类型特性

可密封	是
保护和应力消除附件类型	盖 - 电缆引出

结构特性

位数	38
----	----

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PBT

机械附件

应力消除	不带
------	----

尺寸

兼容电缆束直径范围	1.9 mm[.075 in]
-----------	-----------------

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[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F]
------------	---

工作温度范围	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
--------	----------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	180
------	-----

封装方法	Carton
------	--------

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	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

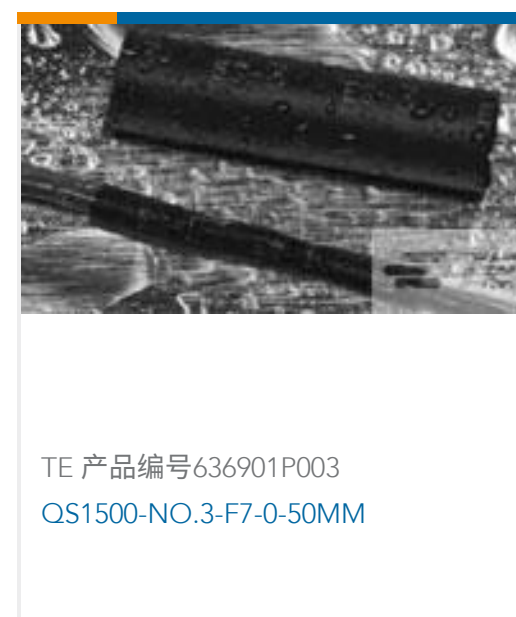
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

COVER FOR 38POSN.

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2112500-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2112500-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2112500-2_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

2112500-2

Automotive Connector Caps & Covers, Cover - Cable Exit, Black, PBT, 38 Position,
-40 – 248 °F [-40 – 120 °C]

