

2-2177198-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2-2177198-1

Automotive Connector Caps & Covers, Cover, Cable Exit Angle
180°, Natural, PBT GF, 10 Position, -40 – 221 °F [-40 – 105 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



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: 外壳

出线角度: 180°

应力消除: 不带

主要产品颜色: 土黄色

主要产品材料: PBT GF

产品特性

产品类型特性

保护和应力消除附件类型	外壳
-------------	----

结构特性

与连接器代码兼容	B
----------	---

位数	10
----	----

主体特性

出线角度	180°
------	------

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

主要产品材料	PBT GF
--------	--------

机械附件

应力消除	不带
------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C[221 °F]
------------	----------------

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

包装特性

封装数量	2000
------	------

封装方法	批量
------	----

其他

可维修	否
-----	---

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,10 POS. MQS,NA](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2177198-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2177198-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2177198-1_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

[工程规范](#)

英文版本

[工程规范](#)

英文版本