

1801617-1 ✓ 有效

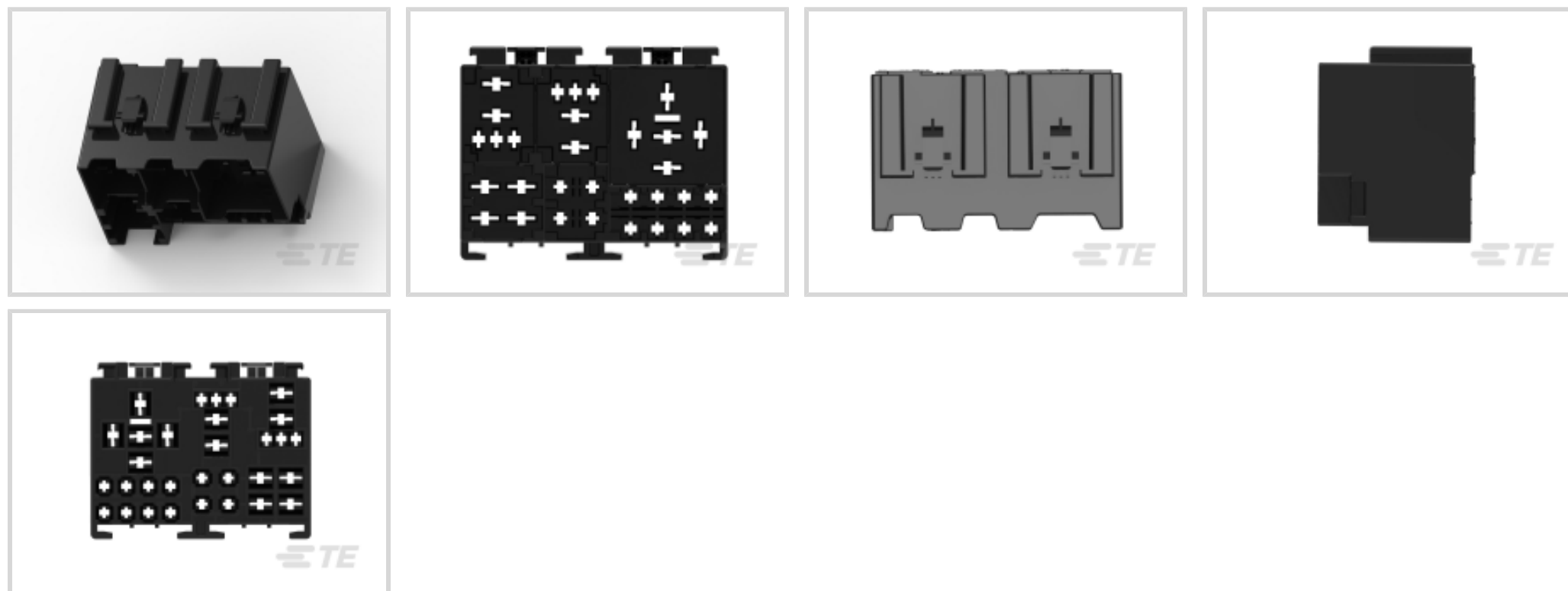


TE 内部编号 1801617-1

Module Components, Fuse Holder, Miniature Fuse Fuse Type, 6 Fuses (Minimum), Micro Relay, 3 Relays (Minimum), 9 Position, UL 94HB, 3G

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 汽车连接器 > 配电箱 > 模块元件



元件类型: 保险丝座

保险丝类型: 小型保险丝

保险丝数量 (最小值): 6

与继电器类型兼容: Micro 继电器

继电器数量 (最小值): 3

产品特性

产品类型特性

元件类型	保险丝座
保险丝类型	小型保险丝
与继电器类型兼容	Micro 继电器
主要锁定特性	锁定枪

结构特性

保险丝数量 (最小值)	6
继电器数量 (最小值)	3
位数	9

电气特征

工作电压	12 V
标称电压架构	12 V

主体特性

辅助锁	否
-----	---

使用环境

工作温度范围	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

振动级别	3G
------	----

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

其他

与其他 TE 模块耦合	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 - 每种匀质材料的 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

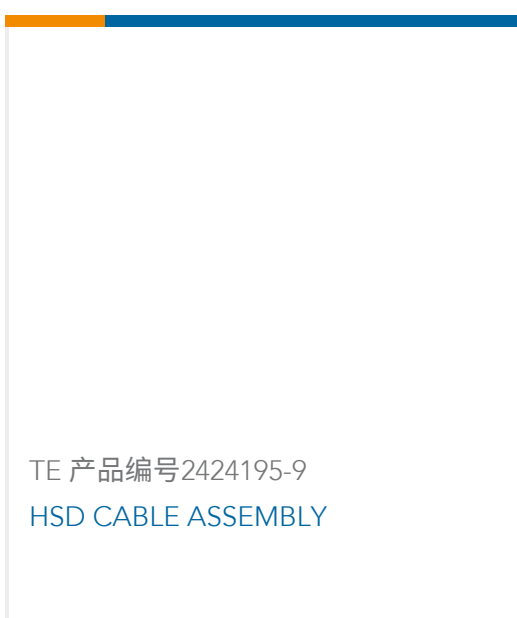
产品合规免责声明

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

FUSES AND RELAYS HOLDER 6 MINIFUSES

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1801617-1_D_c-1801617-1-d.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1801617-1_D_c-1801617-1-d.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1801617-1_D_c-1801617-1-d.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

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

[法语](#)