

185847-2 ✓ 有效

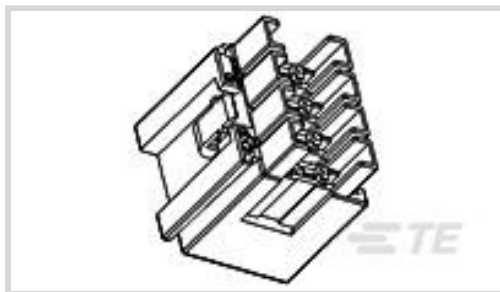
TE 内部编号 185847-2

Module Components, Fuse Holder, Medium Fuse Fuse Type, 4 Fuses (Minimum), 8 Position, .334 in [8.5 mm] Centerline, 3G, -40 – 185 °F [-40 – 85 °C]

[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: **中型保险丝**

保险丝数量 (最小值) : 4

位数: 8

中心线 (间距) : 8.5 mm [.334 in]

产品特性

产品类型特性

元件类型	保险丝座
保险丝类型	中型保险丝
主要锁定特性	锁定枪

结构特性

保险丝数量 (最小值)	4
位数	8

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
-----	---

壳体特性

中心线 (间距)	8.5 mm [.334 in]
----------	------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C [-40 – 185 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

振动级别	3G
------	----

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: 2021年7月 (219)
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

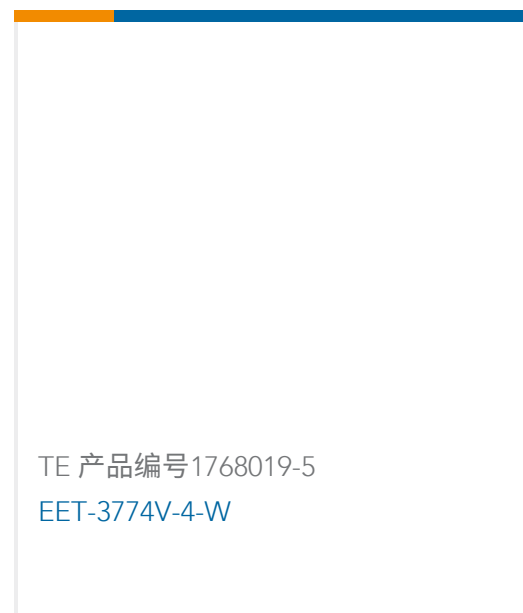
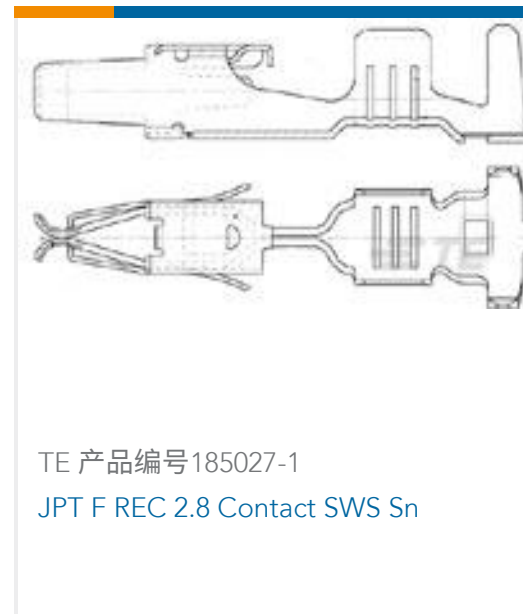
产品合规免责声明

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

[AUTOFUSE HOLDER BLACK](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_185847-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_185847-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_185847-2_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



产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (非美国)

英文版本