

1969507-3 ✓ 有效

FASTON 250

TE 内部编号 1969507-3

TE 内部产品描述 250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,1 POS,BLACK

[在 TE 官网查看>](#)



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 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

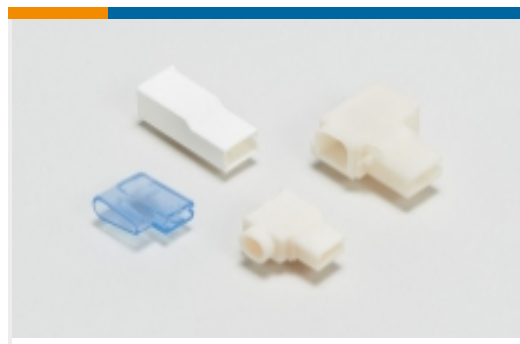
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | FASTON 250



PCB 端子(135)



压接端子护套(140)



压缩连接器(4)



快速断开(442)



接头(4)



插入和拔出工具(6)

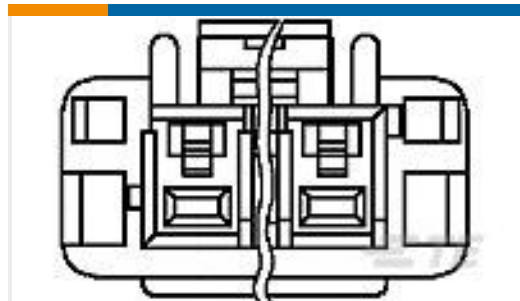


漆包线端子(1)

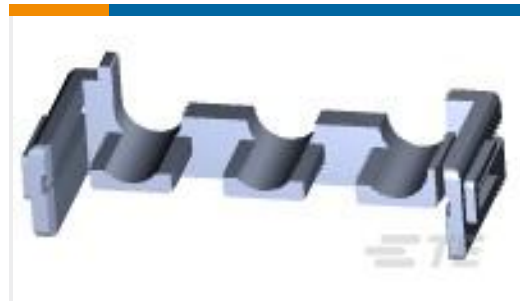
客户还购买了



TE 产品编号5-1971773-4
PTL 1X4 PLUG HSG HIGH TEMP KEY
A LGR



TE 产品编号1-1376391-2
5MM POWER KEY 6P PLUG HSG RED



TE 产品编号316062-1
POWER DBL LOCK PLATE 3P /6.5MM



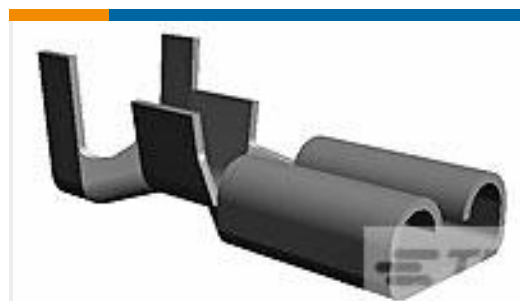
TE 产品编号2-2109441-5
MCP 2.8 8/6P PLUG ASSY B-GRY/C



TE 产品编号1-2232890-3
3P MONOPLUG 2.5 SELECTIVELY
LOADED



TE 产品编号1-1969443-0
EP 2.5 TPA Retainer, 10 Pos



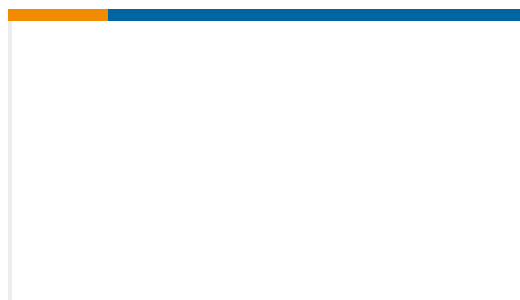
TE 产品编号61758-2
187 FASTON REC 20-16 AWG TPBR



TE 产品编号1742543-1
250 FASTON,FLAG,REC.,18-12 AWG,
NPST



TE 产品编号1742198-1
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,NPST



TE 产品编号2318468-1
2.5 SMC RECEPTACLE CONTACT

文档



产品图纸

250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,1 POS,BLACK

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969507-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969507-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1969507-3_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。