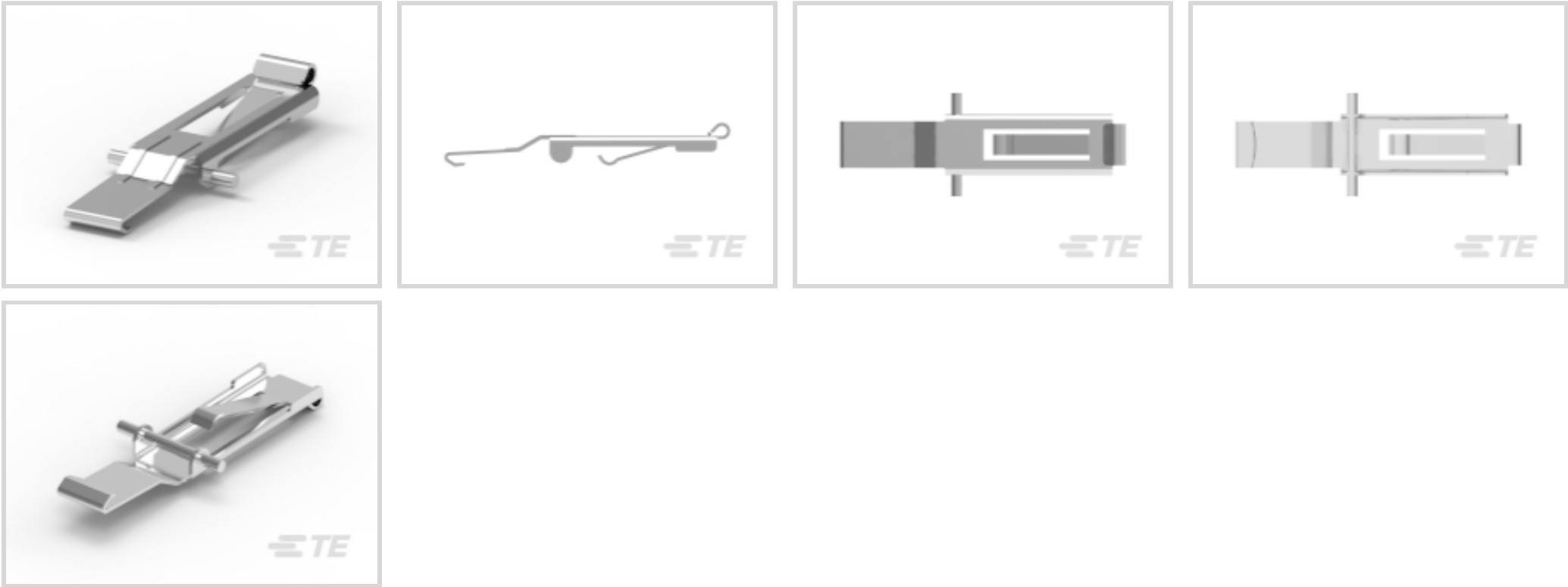




连接器 > 矩形连接器 > 连接器端子



产品合规性

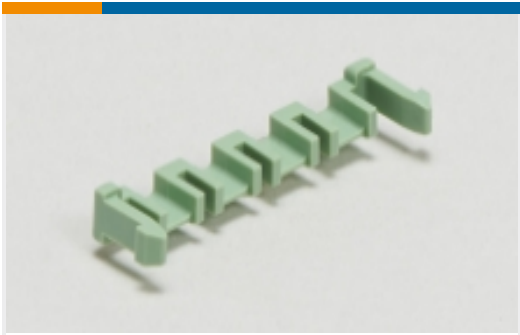
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） 尚未进行合规性审核
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

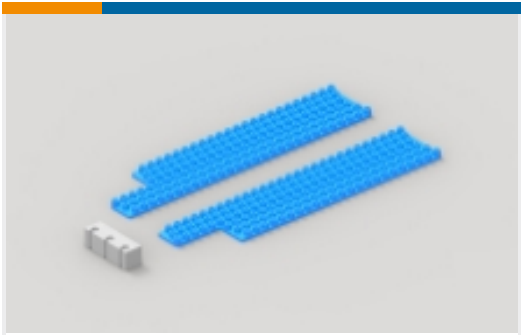
产品合规免责声明

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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | AMP Signal Double Lock



PCB 插销、锁和固定器(17)



PCB 连接器密封件(1)



插入和拔出工具(1)



标准矩形连接器(1)



矩形电源连接器(3)



矩形盖帽(1)



矩形连接器壳体(23)



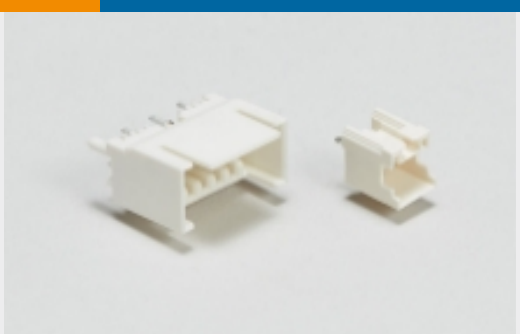
矩形连接器密封件(10)



矩形连接器锁定(2)



线到板连接器组件和护套(74)



线对板接头和插座(157)

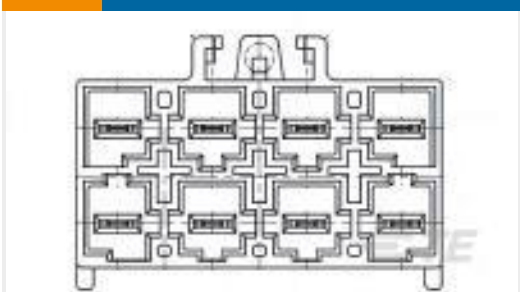


线对板连接器端子(6)



连接器端子(9)

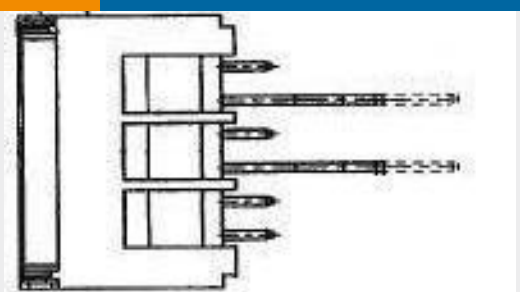
客户还购买了



TE 产品编号1827197-1
AMP PDL 6.5MM PITCH 8P ASS'Y



TE 产品编号316224-1
2.5 S.D.L HI-PRO V 5P ON/TAPE



TE 产品编号6318369-1
SMARTEC CONN. V HDR ASSY ON TA



TE 产品编号1803108-7
CRIMPER, INSULATION O





TE 产品编号1803186-2
BLADE, SLUG



TE 产品编号1729279-1
EXTRACTION TOOL FOR GIC 3.5
CONN.



TE 产品编号2-2151119-1
OCEAN_2.0_APPPLICATOR-S-100F110F



TE 产品编号2-2151240-1
OCEAN_2.0_APPPLICATOR-S-055F075F



TE 产品编号2-2232568-3
GIC 2.5 W PLUG HSG 2P BLUE



TE 产品编号2-2266289-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-110F140F

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1318558-1_B_c-1318558-1-b.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1318558-1_B_c-1318558-1-b.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1318558-1_B_c-1318558-1-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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

Conditions of 2.5mm Signal Double Lock Contacts

英文版本