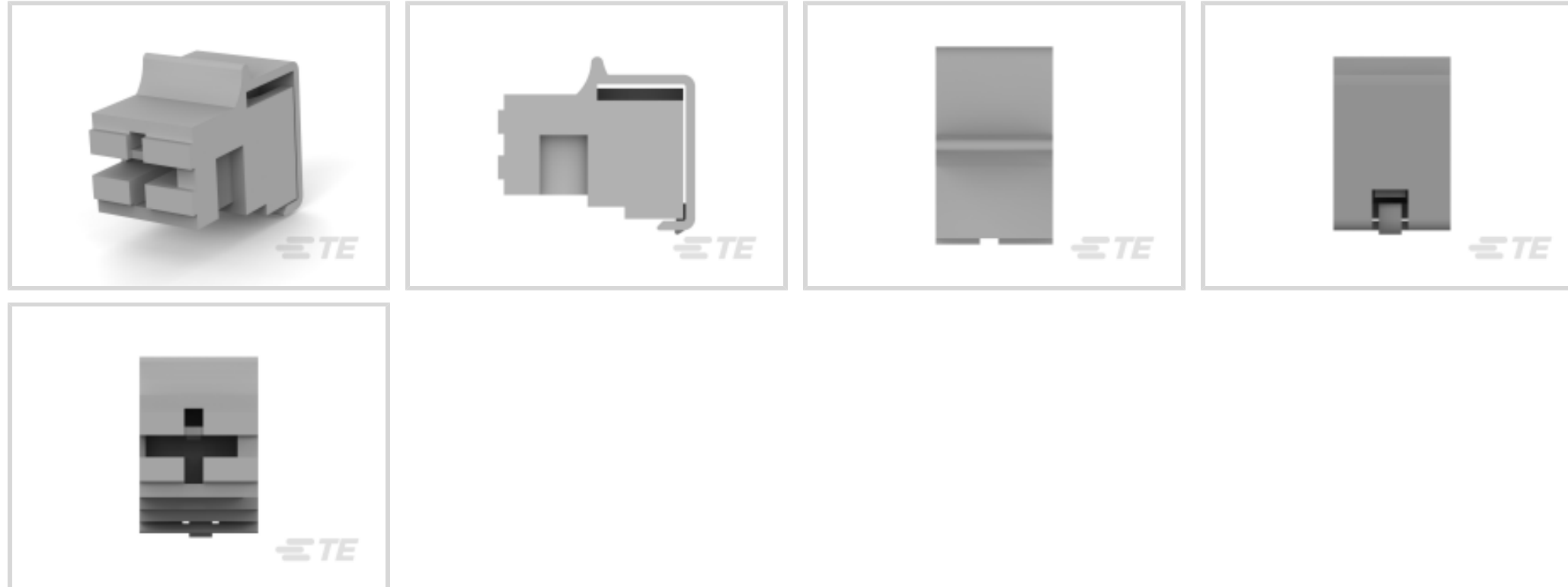




连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

位数: 2

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

线缆端接方法: 绝缘刺破 (IDC)

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端

结构特性

位数	2
行数	1

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

机械附件

接合固定	带有
------	----

壳体特性

外壳材料	尼龙
中心线 (间距)	5 mm [.197 in]

产品合规性

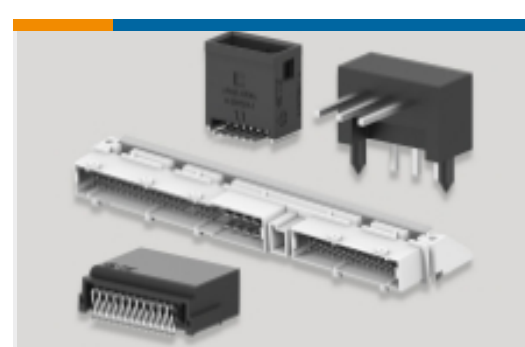
如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	不适合采用焊接工艺

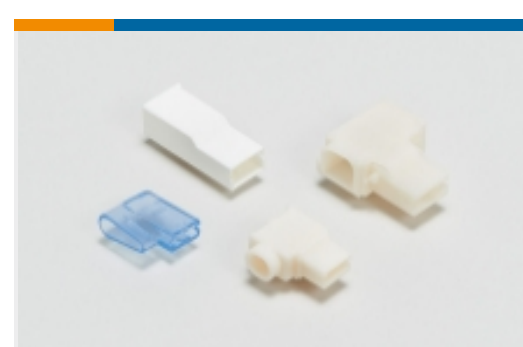
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | RAST 5 IDC Connectors



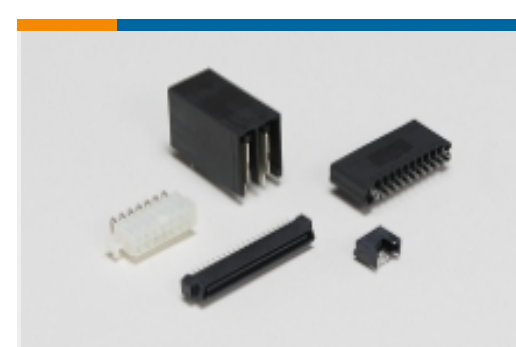
PCB 板端连接器及母端(417)



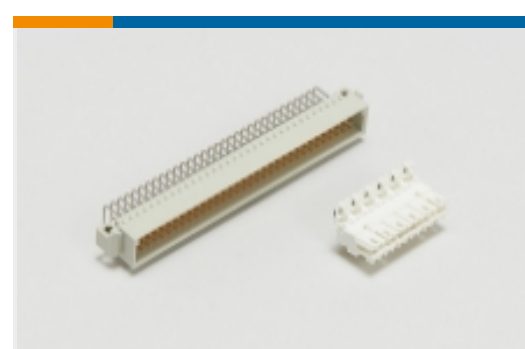
压接端子护套(41)



插入和拔出工具(1)



标准矩形连接器(63)



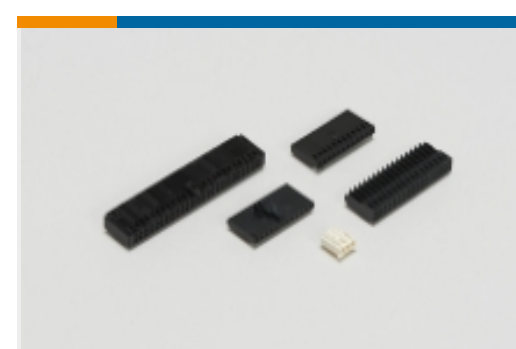
标准边缘连接器(33)



汽车端子(8)



矩形连接器壳体(1)

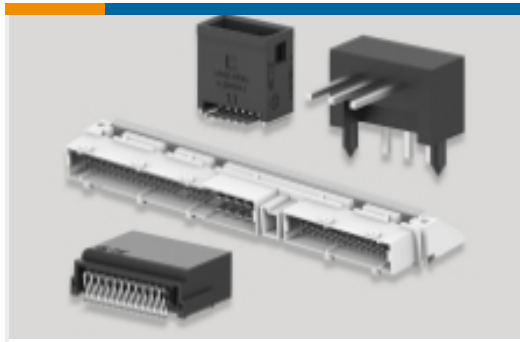


线到板连接器组件和护套(213)



连接器端子(14)

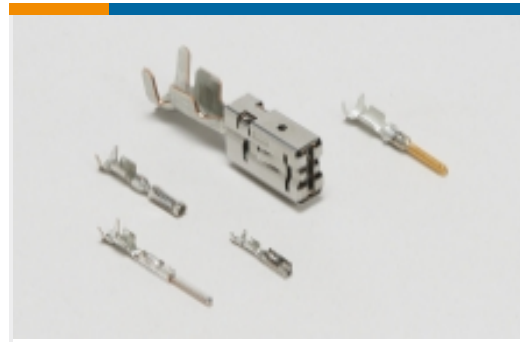
该系列中的其他产品 | RAST 5D



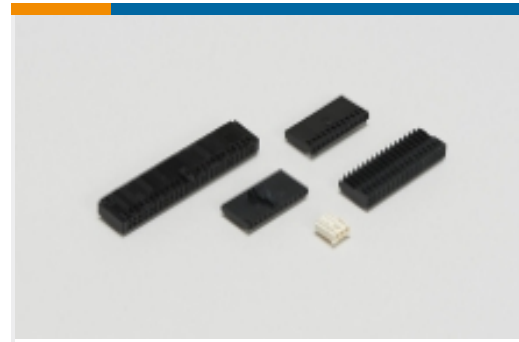
PCB 板端连接器及母端(69)



插入和拔出工具(1)



汽车端子(5)



线到板连接器组件和护套(88)



连接器端子(10)

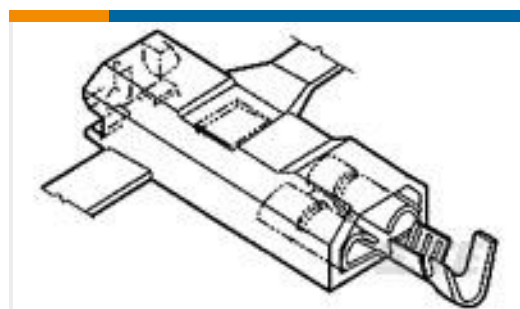
客户还购买了



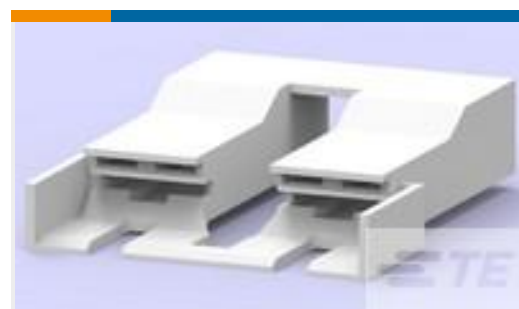
TE 产品编号530219P009
RNF-150-1/4-0-1.25IN



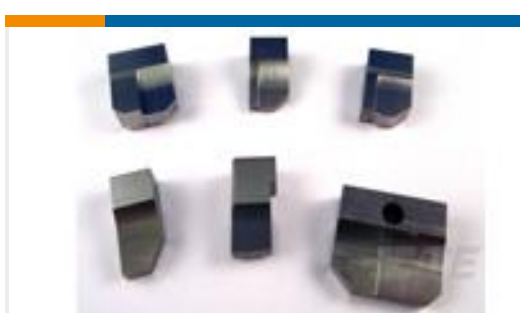
TE 产品编号440452-000
RT-3-NO.1-0-2.25IN



TE 产品编号521081-1
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14
AWG BR



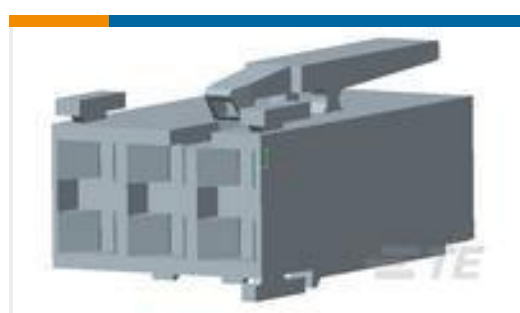
TE 产品编号1-521253-3
PL MKIII & FASTON 250 HSG 2P
NYLON GREEN



TE 产品编号1-853088-0
ANVIL



TE 产品编号1852646-1
EFHBPO200TABLOCK.2100 LM/G



TE 产品编号2-1241817-3
STD TIM HOUSING MKII 3POS



TE 产品编号644267-2
SL156 HSG (YELLOW)



文档

产品图纸

2P MT-EDGE GEH

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_927155-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_927155-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_927155-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。