

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） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	不适合采用焊接工艺

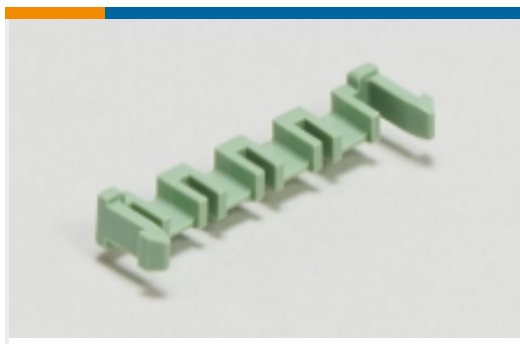
产品合规免责声明

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>

配套部件



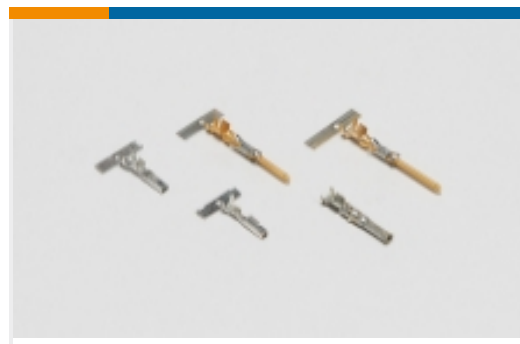
该系列中的其他产品 | Economy Power



PCB 插销、锁和固定器(2)



插入和拔出工具(1)



电源端子(5)



矩形电源连接器(260)



矩形连接器壳体(1)



线到板连接器组件和护套(41)



线对板接头和插座(162)



线对板连接器端子(6)



连接器端子(1)

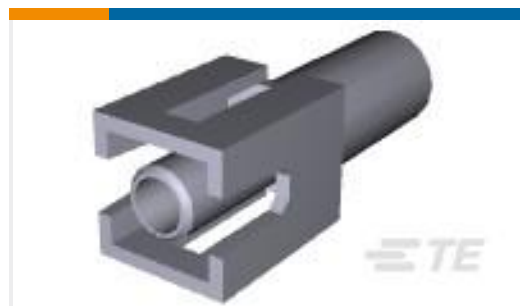
客户还购买了



TE 产品编号CA1277-000
DWP-125-1-9-2.5IN



TE 产品编号1586854-1
12P UMNL CAP HSG, GW



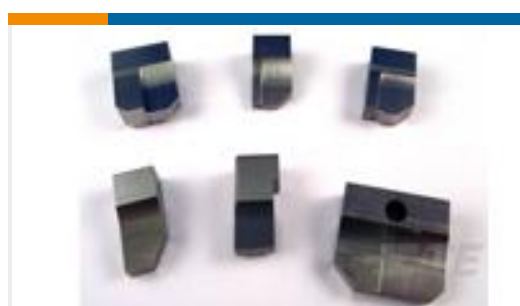
TE 产品编号1586843-1
01P UMNL CAP HSG NATL, GW



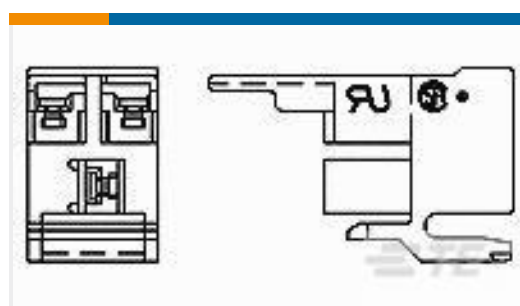
TE 产品编号2-320855-1
TERMINAL,SOLIS SPD FLG 16-14 6



TE 产品编号2029388-1
04P UMNL SHORT LATCH PLUG GW



TE 产品编号318919-3
ANVIL, SPECIAL COMBINATION



TE 产品编号521116-2
MOTOR HOUSING HOUSING NYLON
VO BLACK



TE 产品编号521210-3
HSG,POS-LOC,MKIII,250SERIES,6P



文档

产品图纸

[3.96 EP PLUG HSG 4P\(BLUE\)](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-1123722-4_M.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-1123722-4_M.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-1123722-4_M.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[1-1773885-9 Economy Power Connectors](#)

英文版本

产品规格

[ECONOMY POWER\(EP\) CONNECTOR\(BRASS\)](#)

日语

[ECONOMY POWER\(EP\) CONNECTOR\(BRASS\)](#)

日语

[ECONOMY POWER\(EP\) CONNECTOR\(BRASS\)](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语

[Economy Power \(EP\) Connector](#)

日语



[机构认证](#)

[UL 报告](#)

[英文版本](#)