



SL-156

TE 内部编号 1-2132189-1

TE 内部产品描述 11P SL156 HSG W/LCK RMP, TABS & RTNR

Receptacle Housing: Wire-to-Board, with Mating Alignment, SL156

[在 TE 官网查看>](#)



所有 Receptacle Housing: Wire-to-Board, with Mating Alignment, SL156 (107)

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: 2022年6月（224） 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>

该系列中的其他产品 | [SL-156](#)



插入和拔出工具(1)



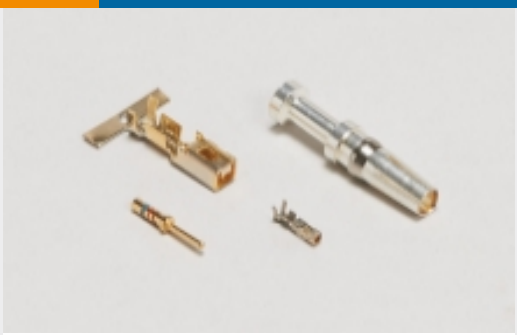
矩形连接器壳体(10)



线到板连接器组件和护套(140)



连接器硬件(4)



连接器端子(23)

客户还购买了



TE 产品编号1586076-1  
02P UMNL PIN HDR W/O DRNS V2



TE 产品编号643464-2  
07P MTA156 HDR ASSY STR W/O#2



TE 产品编号643495-1  
05P MTA156 HDR ASSY W/O#4



TE 产品编号4-644615-1  
11P MTA156 POL HDR ASSY LF



TE 产品编号1744427-5  
EP Header Asy,Shrouded,5 Pos, GW



TE 产品编号1744439-4  
EP2.5 Shrd HDR ASSY 4P VERT, GW



TE 产品编号1744439-6  
EP2.5 Shrd HDR ASSY 6P VERT, GW



TE 产品编号1586176-1  
12P UMNL PIN HDR 94VO NDH



TE 产品编号8-1415034-1  
MT78760

文档



产品图纸

11P SL156 HSG W/LCK RMP, TABS & RTNR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1-2132189-1\_C\_c-1-2132189-1-c.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1-2132189-1\_C\_c-1-2132189-1-c.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1-2132189-1\_C\_c-1-2132189-1-c.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

7-1773461-7\_SL-156\_CONNECTOR\_TPA\_DEVICE

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本