



SL-156

TE 内部编号 2-647402-2

TE 内部产品描述 22P SL156 HSG W/RMP&amp;TABS,OVSZ

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)

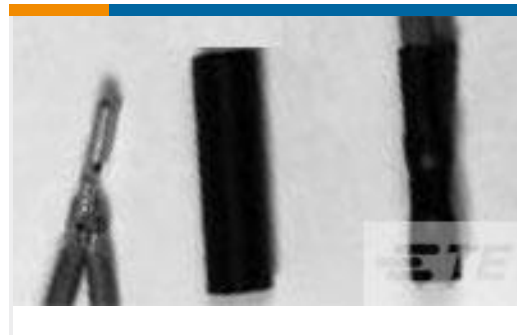
## 客户还购买了



TE 产品编号1969104-1  
ULTRA POD：直形，母端组件，无镀层，0.250 英寸



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



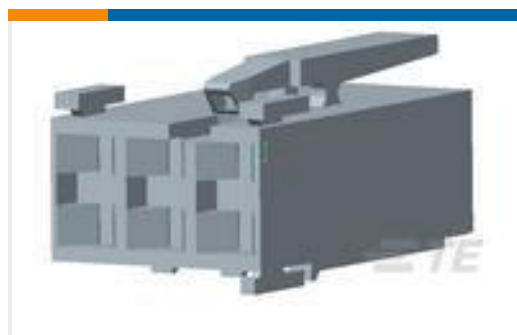
TE 产品编号440452-000  
RT-3-NO.1-0-2.25IN



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



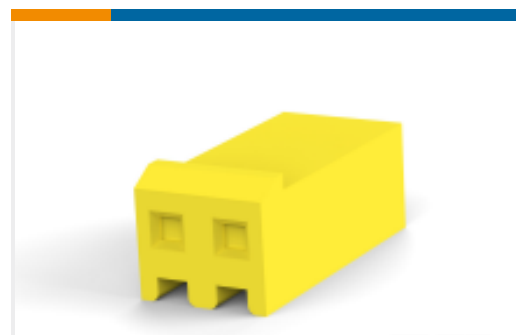
TE 产品编号1852646-1  
EFHBPO200TABLOCK.2100 LM/G



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



TE 产品编号938365P002  
VERSAFIT-1/8-0-0.75IN-ST



TE 产品编号644267-2  
SL156 HSG (YELLOW)

## 文档

### 产品图纸

[22P SL156 HSG W/RMP&TABS,OVSZ](#)

英文版本

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-647402-2\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-647402-2\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-647402-2\\_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](#)。

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

---

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本