

770894-7 ✓ 有效



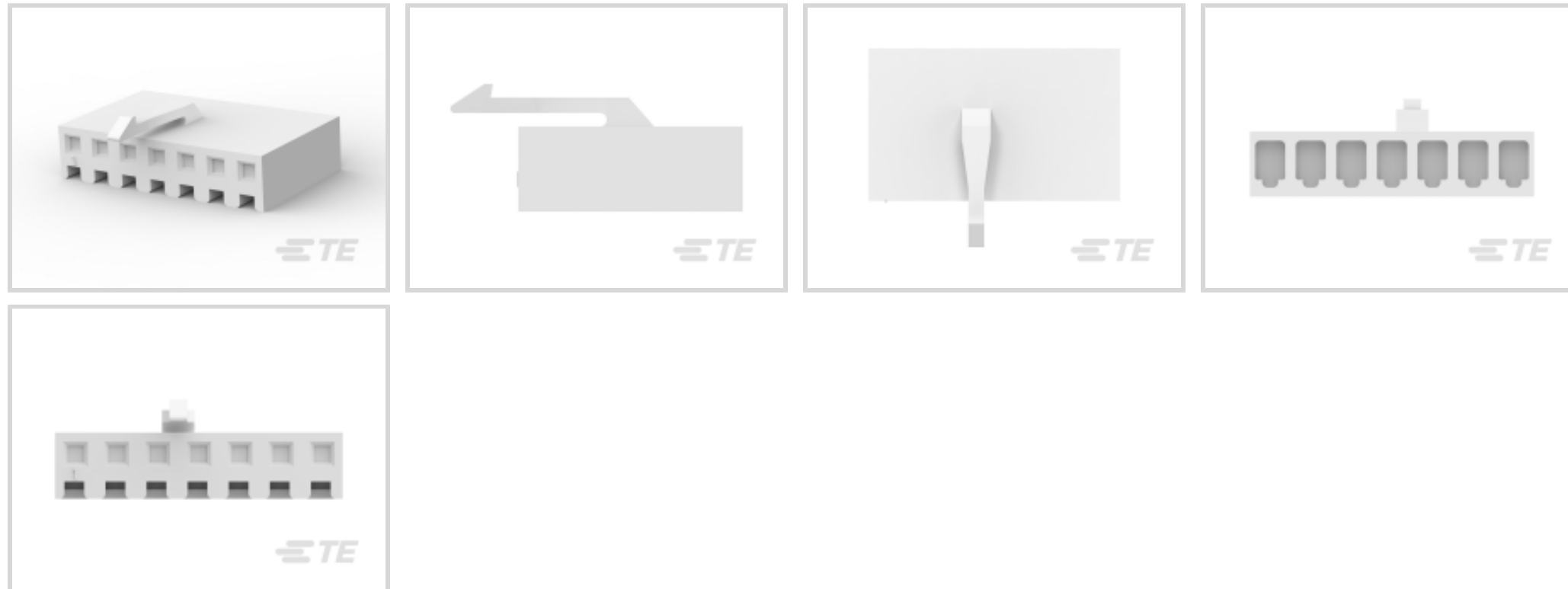
SL-156

TE 内部编号 770894-7

Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 7 Position, .156 in [3.96 mm]
Centerline, Crimp, 1 Row, Natural, Mating Retention, Wire & Cable,
SL-156

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套 > Receptacle Housing: Wire-to-Board, with Mating Alignment, SL156



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 7

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

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

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
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	7
行数	1

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

壳体内部的端子定位力	不带
端子布局	直插式
端子类型	插座
端子额定电流（最大值）	6.5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

锁销之间腔数	3 和 4
应力消除	不带
PCB 安装对准	不带
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	板锁闩
接合固定类型	锁闩, 锁闩
接合固定	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

外壳材料	尼龙 - GF
中心线（间距）	3.96 mm [.156 in]

尺寸

	1.092 in
连接器高度	6.35 mm
线径	.0509 – .823 mm ²

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

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	低卤素 - 每种均质材料的 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

 <p>TE 产品编号 CAT-103156-WBHSM Receptacle Housing: Wire-to-Board, with Mating Alignment, SL156</p>	 <p>TE 产品编号 640383-7 07P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN</p>	 <p>TE 产品编号 3-641208-7 07P MTA156 HDR ASSY FL ST LF</p>	 <p>TE 产品编号 644699-2 07P MTA156 HDR ASSY R/A W/O#4</p>
---	--	--	---

 <p>TE 产品编号 644949-2 07P MTA156 HDR ASSY F/L W/O#3</p>	 <p>TE 产品编号 640388-7 07P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 3-641119-7 07P MTA156 HDR ASSY FL/ST LF</p>	 <p>TE 产品编号 1-643464-4 07P MTA156 HD ASY ST W/O#1,4,6</p>
 <p>TE 产品编号 643464-5 07P MTA156 HDR ASSY STR W/O#6</p>	 <p>TE 产品编号 640387-7 07P MTA156 HDR ASSY SQ R/A</p>	 <p>TE 产品编号 644752-7 07P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 640445-7 07P MTA156 HDR ASSY FL/STR SN</p>
 <p>TE 产品编号 643464-6 07P MTA156 HDR ASSY W/O#2,4,&6</p>	 <p>TE 产品编号 643464-2 07P MTA156 HDR ASSY STR W/O#2</p>	 <p>TE 产品编号 3-644615-7 07P MTA156 POL LOCK HDR TIN</p>	 <p>TE 产品编号 640551-7 07P MTA156 COVER</p>
 <p>TE 产品编号 641991-5 07P MTA156 HDT SQ W/O#1,4,6</p>	 <p>TE 产品编号 640389-7 07P MTA156 HDR ASSY SQ R/A F/L</p>	 <p>TE 产品编号 643067-7 07P MTA156 MOLDED COVER</p>	 <p>TE 产品编号 643071-7 07P MTA156 FD-THRU COVER</p>

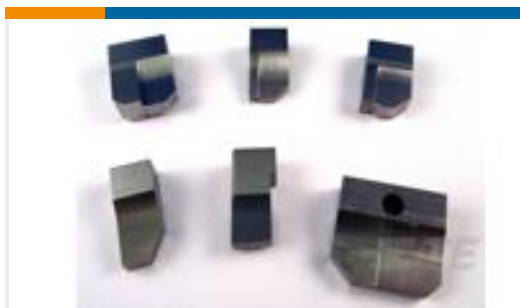
该系列中的其他产品 | SL-156

 <p>插入和拔出工具(1)</p>	 <p>矩形连接器壳体(10)</p>	 <p>线到板连接器组件和护套(140)</p>	 <p>连接器硬件(4)</p>
---	--	---	---



连接器端子(23)

客户还购买了



TE 产品编号1-1633767-4
ANVIL



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号1-1803248-3
CRIMPER, INSULATION O PREMIUM



TE 产品编号2306498-1
2 P, MATE-AX,PIN HSG, COD A



TE 产品编号2837645-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-146O-SSA



TE 产品编号2837651-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-046F-SSM



TE 产品编号2837774-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F098O-RSM



ANVIL REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号8-1803171-5
ANVIL

文档

产品图纸

07P SL156 HSG W/THRU BD LATCH

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_770894-7_H_c-770894-7-h.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_770894-7_H_c-770894-7-h.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_770894-7_H_c-770894-7-h.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

应用规格

日语

应用规格

英文版本

[MTA 156 Ribbon Cable Connector Assemblies \(English And Spanish\)](#)

英文版本

[MTA 156 Ribbon Cable Connector Assemblies \(English And Spanish\)](#)

日语

机构认证

UL 报告

英文版本