

3-640707-1 ✓ 有效

CST | SL-156

TE 内部编号 3-640707-1

Socket Contact, Tin, 250 VAC, Locking Lance Contact Retention,
Discrete Wire, 24 – 18 AWG Wire Size, .2 – .9 mm² Wire Size, Crimp,
Brass, SL-156

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子 > Connector Contacts: Wire-to-Board Socket, SL 156



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 锡

导线端子端接区域电镀材料: 锡

工作电压: 250 VAC

壳体内部的端子定位力: 带有

[所有 Connector Contacts: Wire-to-Board Socket, SL 156 \(23\)](#)

产品特性

产品类型特性

施加的压力

低

结构特性

与线缆类型兼容

分离式导线

电气特征

工作电压

250 VAC

接触件特性

接合方柱尺寸

1.14 mm[.045 in]

导线端子端接区域电镀材料表面涂层

亮光

端子接触部电镀材料表面涂层

亮光

端子底板材料

镍

端子类型

插座

端子接触部电镀材料

锡



导线端子端接区域电镀材料	锡
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	黄铜
端子额定电流（最大值）	6.5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	线缆

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
--------------	-----

尺寸

线径	.2 – .9 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	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	1000
封装方法	袋和盒

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

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>

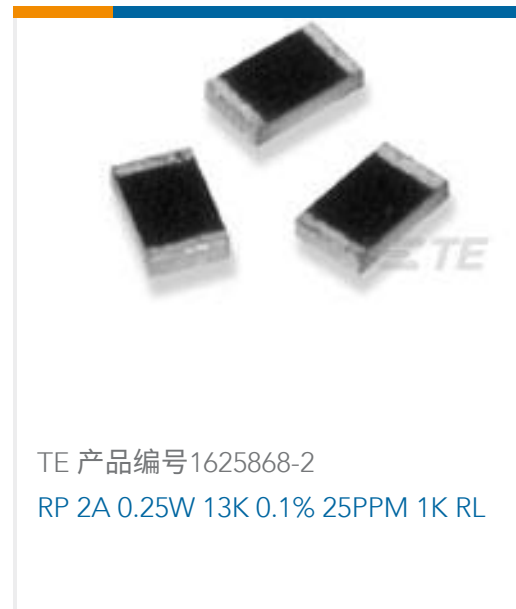
配套部件



该系列中的其他产品 | SL-156



客户还购买了



文档

产品图纸

[SL 156 RECEPTACLE LP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_3-640707-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_3-640707-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_3-640707-1_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](#)。

产品规格



应用规格

英文版本