

3-1105301-1 ✓ 有效

SOLARLOK

TE 内部编号 3-1105301-1

Connector Contacts, Socket, Silver, 16AWG Wire Size, 1.5mm<sup>2</sup> Wire Size, Copper Alloy, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 连接器端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 银

Wire Size: 1.5 mm<sup>2</sup>

端子基材: 铜合金

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到

电线和电缆

### 电气特征

接触电阻

3 mΩ

### 接触件特性

端子类型

插座

端子接触部电镀材料

银

端子基材

铜合金

### 尺寸

Wire Size

1.5 mm<sup>2</sup>

### 行业标准

机构/标准

DIN EN 60664-1, DIN EN 61984

### 包装特性

封装方法

袋

封装数量

50

### 其他

注释

使用 HTS 系列 HVT 插入件

## 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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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)

超过限值的SVHC:

Pb (3.5% in Component Part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 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

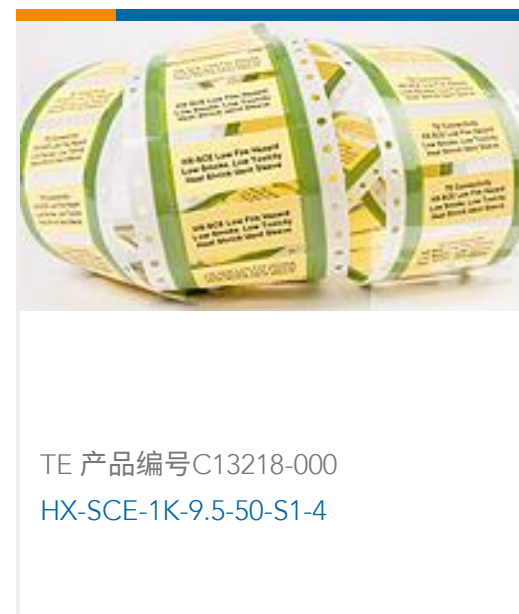
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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





## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

HVT-C-Bu.Ag.1,5 qmm

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1105301-1\\_G\\_c-3-1105301-1-g.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1105301-1\\_G\\_c-3-1105301-1-g.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1105301-1\\_G\\_c-3-1105301-1-g.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**产品环境合规性**

**TE 材料声明**

英文版本