

38943-12L ✓ 有效

TE 内部编号 38943-12L

TE 内部产品描述 CONT SOC ASSY

军用规范：[M39029/56-353]

[在 TE 官网查看>](#)



## 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） 超过限值的SVHC： Pb (1% in Component Part) <small>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。</small>
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>

## 配套部件



TE 产品编号 38941-12L  
CONT PIN

## 客户还购买了



TE 产品编号5102160-6  
A/L UNIV HDR 26P RA



TE 产品编号5650874-5  
ASSY,RECEPTACLE,EUROCARD,TYPE



TE 产品编号38943-22L  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号38943-20L  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号38941-20L  
CONT PIN



TE 产品编号38941-22L  
CONTACTS



TE 产品编号502971-000  
CWT-4058-W122-5/9



TE 产品编号38941-16L  
CONT PIN



TE 产品编号38941-12  
CONTACTS



TE 产品编号1878646-5  
MOC205RD

## 文档

### 产品图纸

CONT SOC ASSY

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_38943-12L\_1.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_38943-12L\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_38943-12L\\_1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。