



AMP 0.64 Connector System

TE 内部编号 1-1326226-0

TE 内部产品描述 32WAY LAC SHIELD ASSEMBLY 70 D

[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
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

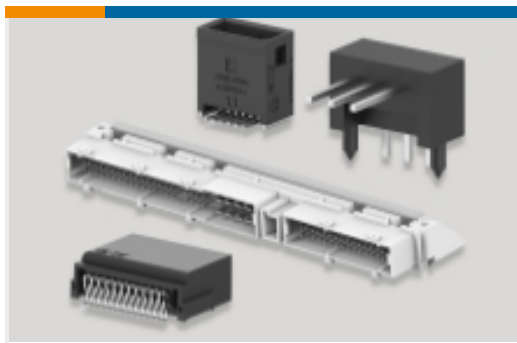
#### 产品合规免责声明

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



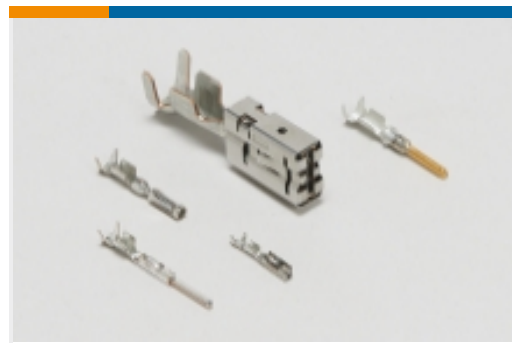
该系列中的其他产品 | [AMP 0.64 Connector System](#)



PCB 板端连接器及母端(5)



插入和拔出工具(1)



汽车端子(12)



汽车连接器护套(33)



汽车连接器盖帽(20)

## 客户还购买了

TE 产品编号2428-025-1805  
BKSHL, 18SZ, BLK, ST, L024, HDPTE 产品编号WB-64SA  
DEUTSCH DRB WedgelocksTE 产品编号2098253-2  
SOC, SF, SIZE 16, 14-16 AWG, NI/SNTE 产品编号YHDP26-24-21SEL024  
DEUTSCH HDP20 HousingsTE 产品编号2138853-1  
WIRE EXIT COVER, AMPSEAL 16 HLTE 产品编号1-1414687-0  
V23136A0004X059-EV-CBOX

## 文档

### 产品图纸

[32WAY LAC SHIELD ASSEMBLY 70 D](#)

英文版本

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1326226-0\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本



**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1326226-0\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1326226-0\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本