

HC5936 ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 HC5936

Other Automotive Connector Accessories, Wire-to-Device, Brass,  
Power

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 连接器附件 > 其他连接器附件



连接器系统: **线到设备**

主要产品材料: **黄铜**

Sealable: **否**

电路应用: **Power**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到设备
Sealable	否

### 主体特性

主要产品材料	黄铜
--------	----

### 操作/应用

电路应用	Power
------	-------

### 行业标准

UL 阻燃性等级	无
----------	---

### 其他

可维修	是
-----	---

## 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	不符合
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7月 (219)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205)  
超过限值的SVHC :  
Not Yet Reviewed

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 尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

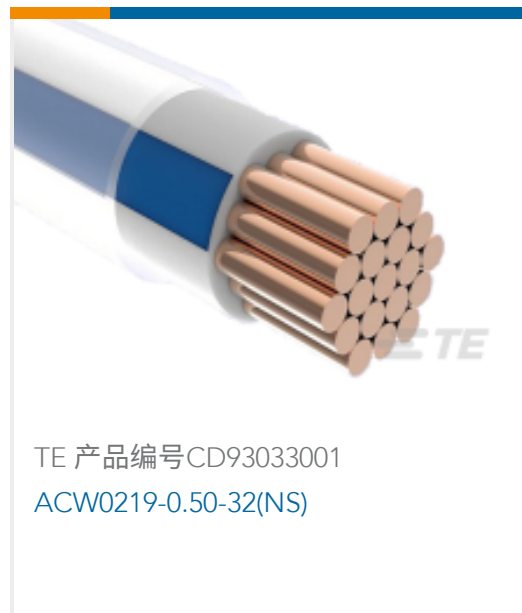
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

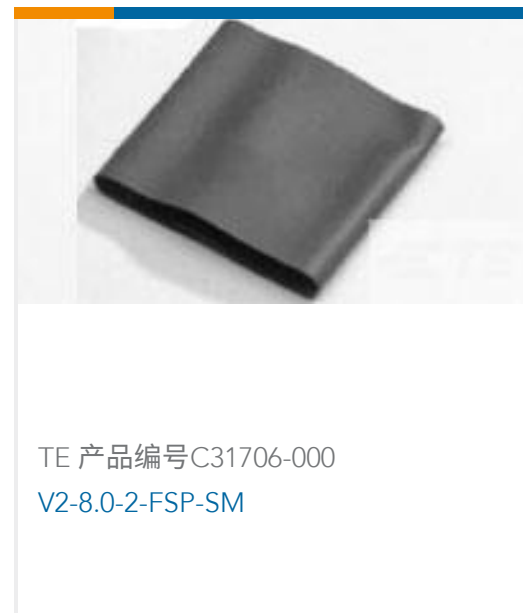


客户还购买了

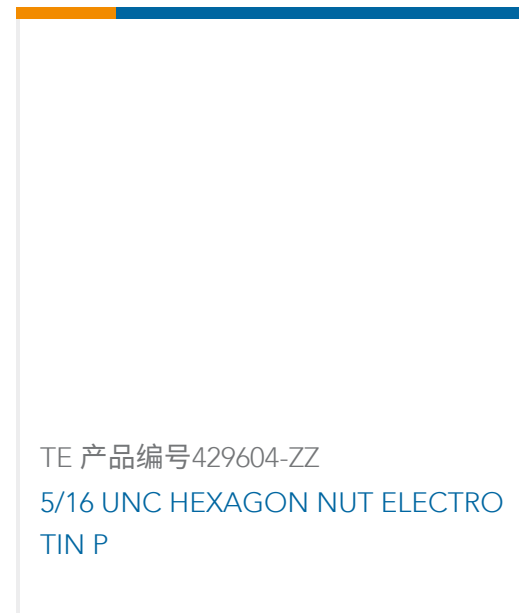




TE 产品编号CD93033001  
ACW0219-0.50-32(NS)



TE 产品编号C31706-000  
V2-8.0-2-FSP-SM



TE 产品编号429604-ZZ  
5/16 UNC HEXAGON NUT ELECTRO  
TIN P



TE 产品编号W2S-P070-U  
SEAL RETN WEDGE. BLUE.DT 2 WAY

## 文档

### 产品图纸

[BATTERY LEAD CONN. 70mm +VE](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_HC5936\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_HC5936\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_HC5936\\_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](#)。

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本