

4-174915-1 × 停产

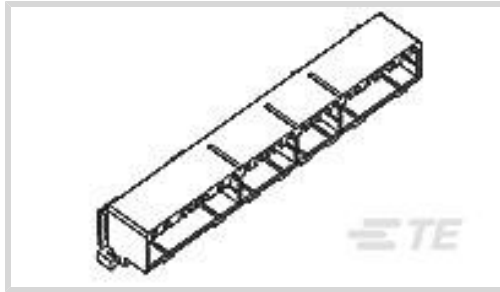
Multilock Connector System

TE 内部编号 4-174915-1

TE 内部产品描述 HYBRID I/O CAP ASSY 76P

High Pin Count Header

[在 TE 官网查看>](#)



[所有 High Pin Count Header \(92\)](#)

### 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: 2020年6月 (209) 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	波峰焊接可达到 240°C

#### 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>

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



PCB 板端连接器及母端(152)



其他汽车连接器附件(12)



插入和拔出工具(6)



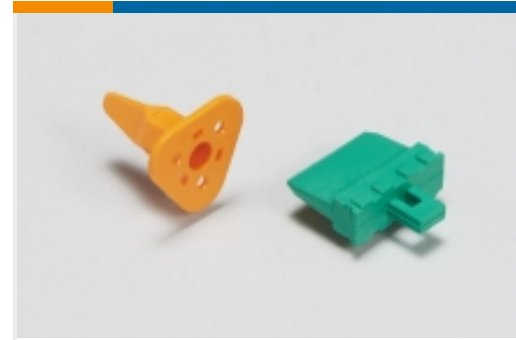
汽车端子(115)



汽车连接器护套(455)



汽车连接器盖帽(10)

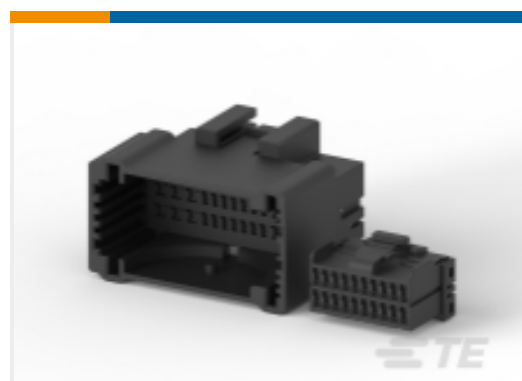


汽车连接器锁和位置保证(3)



连接器密封件和盲堵(2)

## 客户还购买了

TE 产品编号936196-4  
MULTILOCK, 连接器壳体TE 产品编号2005511-5  
SQUIB AK2 COVER HSGTE 产品编号2005512-1  
SQUIB AK2 CPATE 产品编号2005939-3  
SOCKET FOR SQUIB 2P AK-2TE 产品编号2109120-2  
BULB T20 EXTENSION COVER HSGTE 产品编号2005318-4  
025 JOINT 14P COVER HSG BRNTE 产品编号353105-1  
Signal Header

## 文档

### 产品图纸

HYBRID I/O CAP ASSY 76P

日语

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_4-174915-1\_J.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-174915-1\\_J.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-174915-1\\_J.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_4-174915-1\\_H2.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_4-174915-1\\_H2.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_4-174915-1\\_H2.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

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

**使用说明书**

**HYBRID I/O CONNECTOR**

英文版本

**客户手册 (非美国)**

英文版本

**HYBRID I/O CONNECTOR**

英文版本

**客户手册 (非美国)**

英文版本