

**TE** (泰科) 776001-1 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

776001-1 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 776001-1

Automotive Terminals, Receptacle, Tab Width 1.5 mm [.059 in],  
Terminal Transmits 0 – 24 A (Low Power), .3 – .85mm<sup>2</sup> Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子



端子和接头类型: Receptacle

对接公端宽度: 1.5 mm [.059 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

Wire Size: .3 – .85 mm<sup>2</sup>

Sealable: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

插座种类	180°
Sealable	否

### 接触件特性

压接类型	F 型压接
端子和接头类型	Receptacle
对接公端宽度	1.5 mm [.059 in]
汽车端子接触面电镀	锡 (Sn)

### 端接特性

汽车端子端接方法	压接, 压接
----------	--------

### 尺寸

Wire Size	.3 – .85 mm <sup>2</sup>
线径查找	18 AWG, 19 AWG, 20 AWG, 21 AWG
电线绝缘直径	1.1 – 2.25 mm [.043 – .088 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)	80 °C, 85 °C [176 °F] [185 °F]
工作温度范围	-40 – 85 °C [-40 – 185 °F] [-40 – 185 °F]

### 包装特性

封装方法	卷
------	---

封装数量 5000

### 其他

端子传导 0 – 24 A (低功率)

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 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	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

#### RECPT TERMINAL 1.5MM OBD CONN

英文版本

### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_776001-1\\_L.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_776001-1\\_L.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_776001-1\\_L.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

#### 应用规格

英文版本

### 产品环境合规性

#### Product Compliance

英文版本

#### Product Compliance

英文版本

### 使用说明书

#### 客户手册 (非美国)

英文版本