

1438299-3 ✓ 有效

AMP | Get .64 连接器系统

TE 内部编号 1438299-3

Tab Terminal, 20 – 18 AWG, .5 – .75 mm<sup>2</sup> Wire, 1 mm [.039 in] Tab Width, Gold (Au), .64 mm [.025 in] Tab Thickness, Unsealed, Get .64 Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子 > GET .64 连接器系统，母端和公端



端子类型: 公端

线径: 20 – 18 AWG

对接公端宽度: 1 mm [.039 in]

接触面电镀: 金 (Au)

[所有 GET .64 连接器系统，母端和公端 \(24\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

主要锁定特性	无尖刃主体
可密封	否

### 主体特性

端子密封类型	非密封
--------	-----

### 接触件特性

典型额定电流	11 A
压接类型	F 型压接
端子大小	1mm
端子制造	冲压成形
导线端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	公端
对接公端宽度	1 mm [.039 in]
接触面电镀	金 (Au)
对接公端厚度	.64 mm [.025 in]

### 端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	导线

## 尺寸

兼容的绝缘直径范围	1.4 – 2.06 mm [.055 – .081 in]
线径	20 – 18 AWG
线径查找	.5 mm <sup>2</sup> , .6 mm <sup>2</sup> , .75 mm <sup>2</sup>
公端长度	24.45 mm [.96 in]

## 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

## 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

## 行业标准

与机构/标准产品兼容	SAE/USCAR-2, USCAR-21
------------	-----------------------

## 包装特性

封装方法	Reel
封装数量	11000

## 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SVHC候选清单: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241) 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>

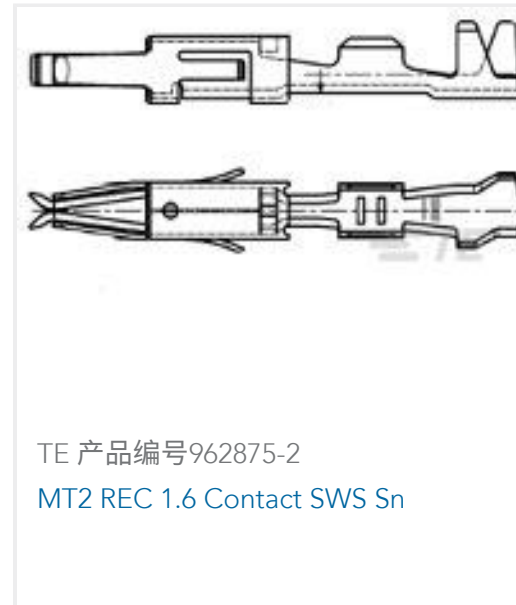
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Get .64 连接器系统



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[GET MALE TERM, B, AU, REREEL](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1438299-3\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1438299-3\\_K.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1438299-3\\_K.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

## 数据表/目录页



## GET 0.64 Interconnection System

英文版本

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本