



端子和接头 &gt; 漆包线端子



漆包线端子类型: 公端

对接公端宽度: 2.79 mm [.11 in]

对接公端厚度: .8 mm [.032 in]

与孔位尺寸兼容: 尺寸 2

引线尺寸: 20 AWG

## 产品特性

### 主体特性

与孔位尺寸兼容	尺寸 2
---------	------

### 接触件特性

漆包线端子类型	公端
对接公端宽度	2.79 mm [.11 in]
对接公端厚度	.8 mm [.032 in]

### 端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

### 尺寸

端子高度	7.62 mm [.3 in]
引线尺寸	.5 mm <sup>2</sup>
电磁线尺寸	.25 – .36 mm
材料厚度 (电磁线侧)	.36 mm [.014 in]
	.895 in

### 识别标记

标识号	6
-----	---

### 包装特性

封装数量	1000
封装方法	Bag

## 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>

## 该系列中的其他产品 | MAG-MATE



PCB 端子(1)



插入和拔出工具(6)



漆包线端子(336)

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_63530-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_63530-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_63530-1\\_O.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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本