

7-1377173-4 ✓ 有效

PLASTI-GRIP

TE 内部编号 7-1377173-4

Ring Terminals & Spade Terminals, Ring Tongue, 17 – 13AWG Wire Size, 1 – 2.5mm<sup>2</sup> Wire Size, 2050 – 5180CMA Wire Size, M5

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子和叉形端子



端子和接头类型: Ring Tongue

Wire Size: 1 – 2.5 mm<sup>2</sup>

线径: 2050 – 5180 CMA

环形和叉形螺钉尺寸: M5

## 产品特性

### 产品类型特性

形状描述	RING-041
环形和叉形螺钉尺寸	M5
环形和叉形压线筒类型	闭式压线筒
Sealable	否
Insulated	Yes
环形和叉形导线/电缆类型	常规导线
支持种类	绝缘支撑

### 结构特性

端子角度	直式
------	----

### 电气特征

电压 (最大值)	300 V
----------	-------

### 主体特性

单件重量	.922 g [.0325 oz]
环形和叉形电镀材料	铜, 锡

### 接触件特性

端子和接头类型	Ring Tongue
环形和叉形端子方向	直式

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

## 尺寸

Wire Size	1 – 2.5 mm <sup>2</sup>
线径	2050 – 5180 CMA
螺钉直径	5.3 mm[.209 in]
舌厚	1.02 mm[.04 in]
环形和叉形总长	21.94 mm[.864 in]
环形和叉形电线绝缘直径 (最大值)	4.32 mm[.17 in]
环形和叉形电线绝缘直径	2.92 – 4.31 mm[.115 – .17 in]

## 使用环境

绝缘要求	部分绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

## 操作/应用

重载	否
----	---

## 行业标准

符合政府资质	否
--------	---

## 包装特性

封装数量	100
环形和叉形包装方式	袋

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

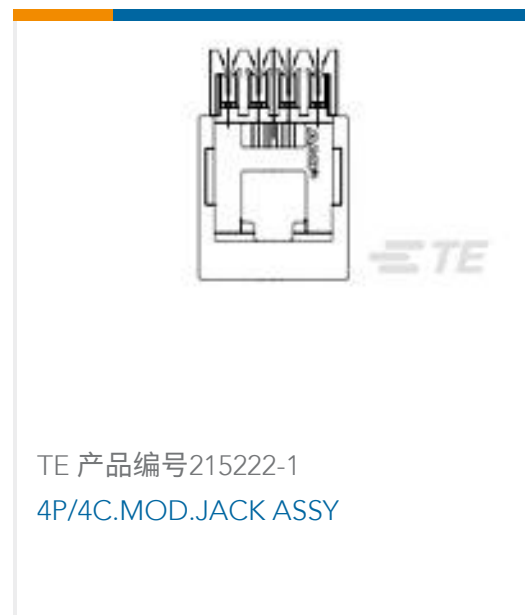
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191) 超过限值的SVHC : Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

[SMP 0-0130094-0](#)

英文版本

---

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377173-4\\_H1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377173-4\\_H1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1377173-4\\_H1.3d\\_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

[RADIATION\\_RESISTANT\\_PRE-INSULATED\\_TERMINALS\\_SPLICES](#)

英文版本

---

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本