

Z-Type Marker

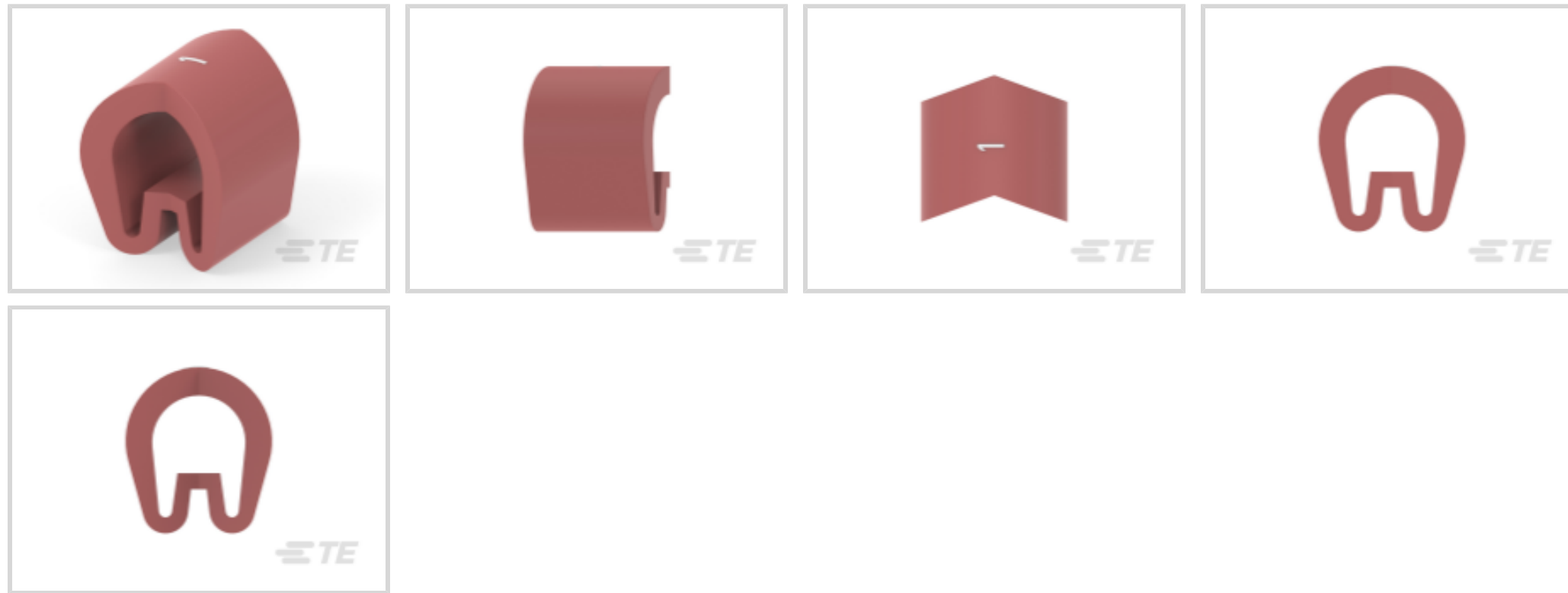
TE 内部编号 EC6074-000

TE 内部产品描述 11581101

Z-Type Push-On Markers

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 预印标志 > Z-Type Push-On Markers



标记种类: 推入式

兼容电缆直径范围: 5.5 – 8.9 mm [ .22 – .35 in ]

主要产品颜色: 褐色

标记切口: V 形

标记细节: 1

[所有 Z-Type Push-On Markers \(1392\)](#)

## 产品特性

### 主体特性

标记种类	推入式
主要产品颜色	褐色
主要产品材料	PVC

### 尺寸

兼容电缆直径范围	5.5 – 8.9 mm [.22 – .35 in]
产品宽度	6 mm [.236 in]

### 打印机/标签特性

标记切口	V 形
标记细节	1

### 包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

### 其他

打印标记颜色	白色
--------	----

## 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 | Z-Type Marker



预印标志(1375)

## 文档

### 产品图纸

11581101

英文版本

### CAD 文件



3D PDF

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EC6074-000\\_8.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EC6074-000\\_8.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EC6074-000\\_8.3d\\_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**

[Z-TYPE Marker Technical datasheet](#)

英文版本

**产品规格**

[RW-2535 Specification for Pre-Printed Markers](#)

英文版本