

EC0361-000 ✓ 有效

Z-Type Marker

TE 内部编号 EC0361-000

Pre-Printed Markers, Push-On, 9 Marker Size, Yellow, Straight Cut, 4 Marking Details, Width 4.5 mm [.177 in], Black, Flexible PVC, Z-Type Marker

[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**

标记尺寸: **9**

兼容电缆直径范围: **2.5 – 4 mm [.01 – .16 in]**

主要产品颜色: **黄色**

标记切口: **直式**

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

产品特性

主体特性

标记种类	推入式
标记尺寸	9
主要产品颜色	黄色
主要产品材料	柔性 PVC

尺寸

兼容电缆直径范围	2.5 – 4 mm [.01 – .16 in]
产品宽度	4.5 mm [.177 in]

打印机/标签特性

标记切口	直式
标记细节	4

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Box

其他

打印标记颜色	黑色
--------	----



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>

配套部件



TE 产品编号 201546-000
12520000

该系列中的其他产品 | Z-Type Marker



预印标志(1375)

客户还购买了



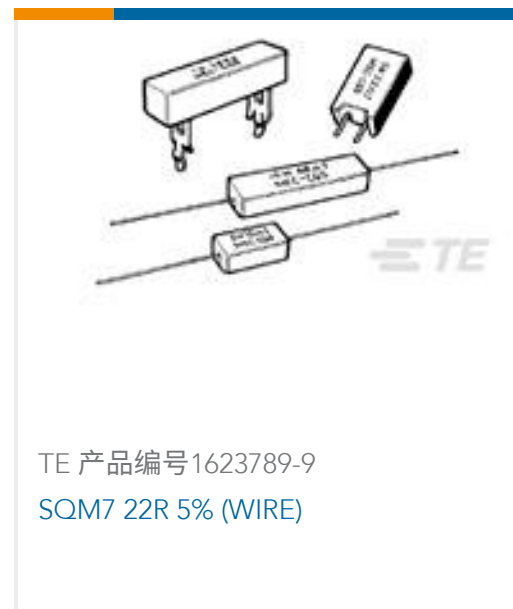
TE 产品编号5499922-3
A/L UNIV HDR 16P VERT LG LAT



TE 产品编号3-641215-7
07P MTA100 HDR ASSY FL/ST 30AU



TE 产品编号EC0389-000
Z-Type Push-On Markers



TE 产品编号1623789-9
SQM7 22R 5% (WIRE)



TE 产品编号1623750-1
ER58 100R 5% AMMO



TE 产品编号1676461-2
RN 0805 90K9 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号1015051-F
LMIM012BC3S with barbed ports

文档

产品图纸

[06151404](#)

英文版本

数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[Z-type Wire & Cable Markers](#)

英文版本

[Z-TYPE Marker Technical datasheet](#)

英文版本

产品规格

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

英文版本