



EB

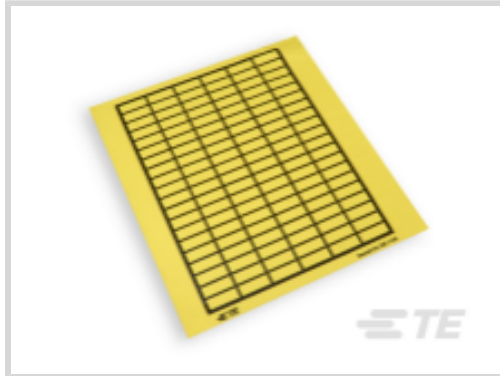
TE 内部编号 1768017-6

TE 内部产品描述 EB615

EB Hand Writable Vinyl Labels

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 标准标签 > EB Hand Writable Vinyl Labels



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性压敏丙烯酸粘合剂

产品宽度: 15 mm [.6 in]

产品高度: 6 mm [.236 in]

[所有 EB Hand Writable Vinyl Labels \(7\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|------|
| 标签类型 | 工业标签 |
|------|------|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黄色 |
| 主要产品材料 | 乙烯 |

尺寸

| | |
|------|----------------|
| 产品宽度 | 15 mm [.6 in] |
| 产品高度 | 6 mm [.236 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 80 °C [-40 – 176 °F] |
|--------|----------------------------|

打印机/标签特性

| | |
|------|------------|
| 标签类型 | Die-Cut |
| 标签厚度 | 200 Micron |

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 444 |
| 封装方法 | 数据手册 |

其他

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

标签粘合剂类型

永久性压敏丙烯酸粘合剂

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: 2021年7月 (219)
不含REACH SVHC

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

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 | EB



标准标签(7)

客户还购买了



TE 产品编号F07599-000
MP-508254-5-8A



TE 产品编号CV25894001
RW-175-E-1/2-X-SP



TE 产品编号NB-PTCO-192
Pt1000, 1.2x4.0, Class A, PTFM102A1A0



TE 产品编号9-1879221-7
CPF 0603 16R9 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1-1879222-7
CPF 0603 28R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号6-2213772-7
AV22 DPL 5A MOVE RING LED RED
24V



TE 产品编号2-1879026-6
YR1 0.1% 17R8

文档

产品图纸

EB615

英文版本

数据表/目录页

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本