# EB Hand Writable Vinyl

## Labels

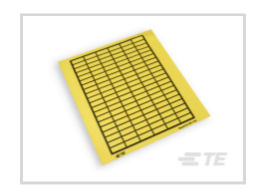
#### EB

在 TE 官网查看>



标识和标签 > 标签 > 标准标签

可手写乙烯基材质标签以纸张形式提供,适用于仅使用铅笔或毡尖笔的现场标签。



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: 20 mm 产品高度: 8 mm

## 产品特性

#### 参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-EB1
产品类型特性	

工业标签

主休特性
T- 14410 1T

标签类型

主要产品颜色	黄色
主要产品材料	乙烯

## 尺寸

产品宽度 (mm)	19, 20, 28, 38, 56, 60, 70
产品宽度 (in)	.75, .787, 1.102, 1.5, 2.205, 2.36, 2.75
产品高度 (mm)	8, 11, 22, 35, 50
产品高度 (in)	.315, .433, .866, 1.378, 1.969

#### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 80, -40 - 90
工组温度范围 (°F)	-40 - 176, -40 - 194

### 打印机/标签特性

标签类型	Die-Cut
标签厚度 (Micron)	200

#### 包装特性



封装数量 9, 18, 30, 100, 120, 200, 280

封装方法 数据手册

其他

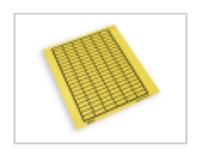
标签粘合剂类型 永久性压敏丙烯酸粘合剂

查看下一页产品



## 产品 (1 of 2)









	EB820	EB1128	EB1138	EB3560
TE 产品编号	1768017-8	9-1768016-9	1768017-1	1768017-3
产品宽度	20 mm	28 mm	38 mm	60 mm
产品高度	8 mm	11 mm	11 mm	35 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	EB	EB	EB	EB

#### \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

#### \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



## 产品 (2 of 2)







	EB5070	EB1119	EB2256
TE 产品编号	1768017-4	9-1768016-8	1768017-2
产品宽度	70 mm	19 mm	56 mm
产品高度	50 mm	11 mm	22 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	EB	EB	EB

#### \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

#### \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



## 相关材料

**Data Sheet** 

EB, EK, TEK Products

English

## 该系列中的其他产品 EB

