

# EET-0920G-4 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1768018-4

Standard Labels, Width 20 mm [.787 in], Height 9 mm [.354 in],

Yellow, Polyester, Label Thickness 50 Micron

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 标签 > 标准标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性

产品宽度: 20 mm [.787 in]

标签卷长度: 30 m [98.42 ft]

## 产品特性

### 产品类型特性

标签类型	空白标签
------	------

### 主体特性

主要产品颜色	黄色
主要产品材料	聚酯

### 尺寸

产品宽度	20 mm [.787 in]
产品高度	9 mm [.354 in]

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]
--------	-----------------------------

### 打印机/标签特性

打印机类型	热转印
标签类型	Die-Cut
标签卷长度	30 m [98.42 ft]
标签厚度	50 Micron

### 包装特性

封装数量	10000
------	-------

### 其他

标签粘合剂类型	永久性
---------	-----



## 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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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 9-1768017-6  
EET-0825G-4



TE 产品编号 4-1768018-1  
EET-1325G-4

## 客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



## 文档

### 产品图纸

[EET-0920G-4](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[EET](#)

英文版本

### 产品规格

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本