

2-111626-2 ✓ 有效

## AMP-LATCH

TE 内部编号 2-111626-2

Ribbon Cable Connectors, Wire-to-Board, 44 Position, 2mm [.079in]

Centerline, Insulation Displacement Crimp (IDC), Row-to-Row

Spacing 2 mm [.1 in]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线到板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > 带状电缆连接器



连接器系统: 线到板

Number of Positions: 44

中心线 (间距) : 2 mm [.079 in]

线缆端接方法: 刺破式压接 (IDC)

Row-to-Row Spacing: 2 mm [.1 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器类型	连接器组件
带状电缆连接器接头类型	带罩
连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到板
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

与线缆类型兼容	带状电缆
Number of Positions	44
行数	2

### 电气特征

UL 电压额定值	125 VAC
绝缘电阻	5000 MΩ
Operating Voltage	125 VAC

### 主体特性

菊花链	不带
连接器外形	低

### 接触件特性

接合方柱尺寸	.5 mm[.02 in]
接合插针直径	.5 mm[.02 in]
端子类型	插座
导线端子端接区域电镀材料厚度	.127 $\mu$ m[5 $\mu$ in]
导线端子端接区域电镀材料	金
端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu$ m[29.92 $\mu$ in]
端子形状和构造	单梁
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	.5 A

### 端接特性

线缆端接方法	刺破式压接 (IDC)
--------	-------------

### 机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	不带
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

### 壳体特性

外壳材料	聚酯
壳体颜色	黑色
中心线 (间距)	2 mm[.079 in]

### 尺寸

连接器长度	49.17 mm[1.936 in]
连接器高度	8.48 mm[.334 in]
连接器宽度	5.16 mm[.203 in]
线径	158 CMA
Accepts Wire Insulation Diameter Range	.71 – .87 mm[.028 – .034 in]
Wire Size	.08 mm <sup>2</sup>

Row-to-Row Spacing	2 mm[.1 in]
--------------------	-------------

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

CSA 文件号	LR 7189
---------	---------

UL 等级	获得认可
-------	------

UL 文件号	E28476
--------	--------

机构/标准	CSA, UL
-------	---------

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装数量	60
------	----

封装方法	Tube, 盒和管
------	-----------

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

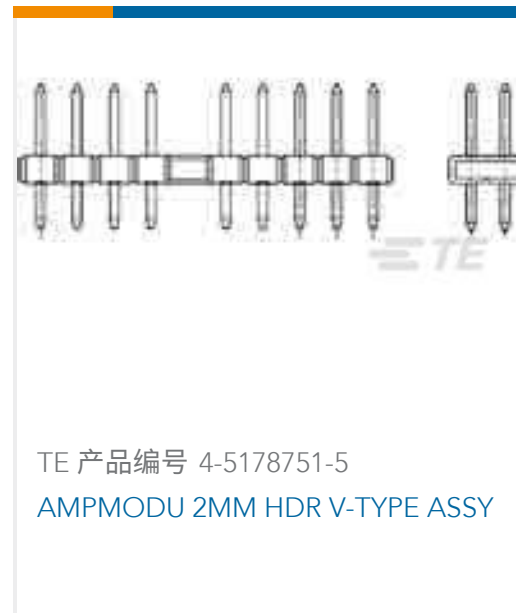
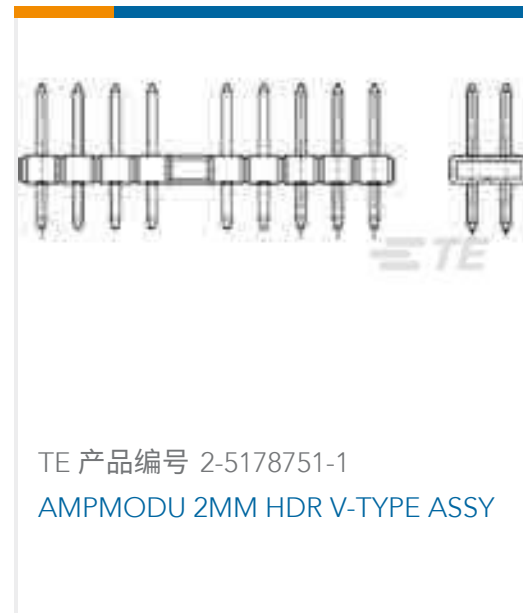
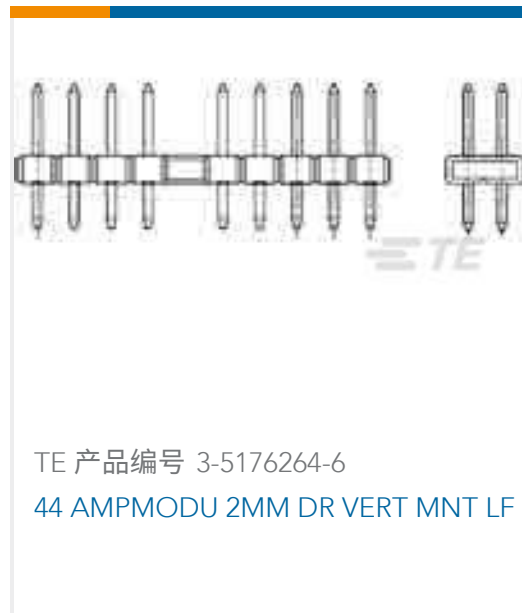
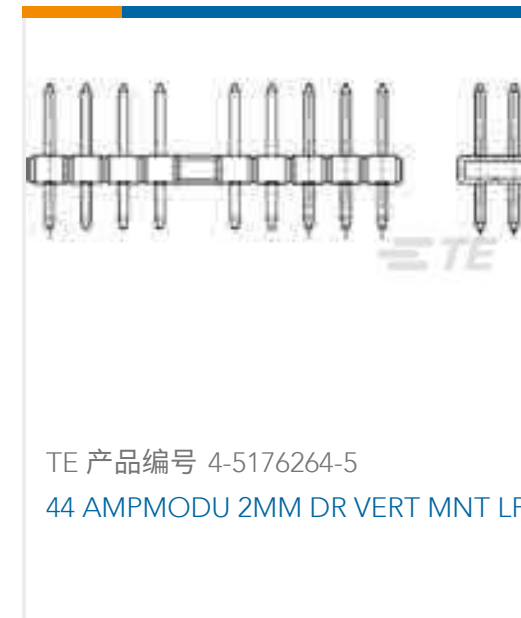
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

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



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[44, 2MM, 30 DP, LEAD FREE](#)

英文版本

---

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-111626-2\\_L.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-111626-2\\_L.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-111626-2\\_L.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

[Ribbon Cable Interconnect Solutions](#)

英文版本

---

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

---

### 产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本

---

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本