

201847-1 ✓ 有效

AMP | AMP M Series

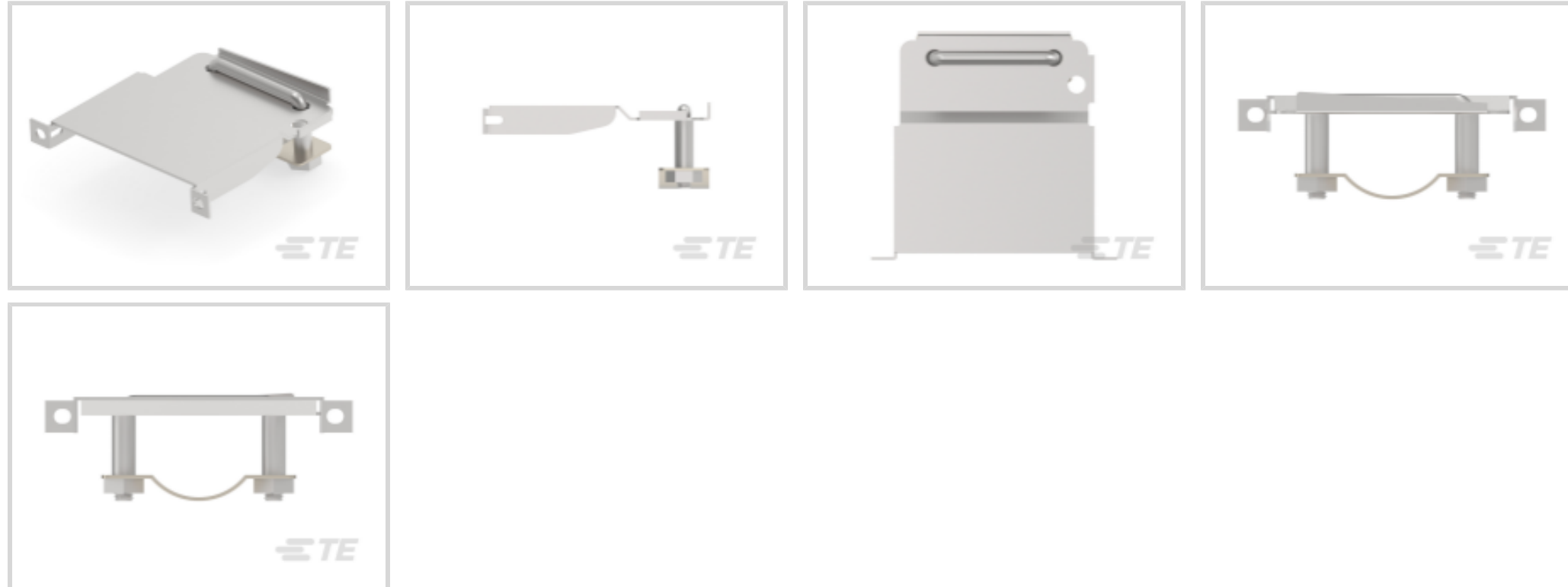
TE 内部编号 201847-1

Cable Clamp, Stainless Steel, 50 Position, AMP M Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **线夹**

主要产品材料: **不锈钢, 不锈钢, 不锈钢**

位数: 50

螺纹尺寸: 8-32

封装方法: Bag

## 产品特性

### 产品类型特性

应力消除附件类型	线夹
----------	----

### 结构特性

位数	50
----	----

### 主体特性

出线角度	180°, 90°
主要产品材料	不锈钢, 不锈钢, 不锈钢

### 机械附件

螺纹尺寸	8-32
------	------

### 尺寸

产品宽度	25.4 mm[1 in]
产品长度	83.74 mm[3.297 in]
产品高度	65.89 mm[2.594 in]

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
--------	----------------------------

## 包装特性

封装方法	Bag
封装数量	1

## 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1月（233） 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

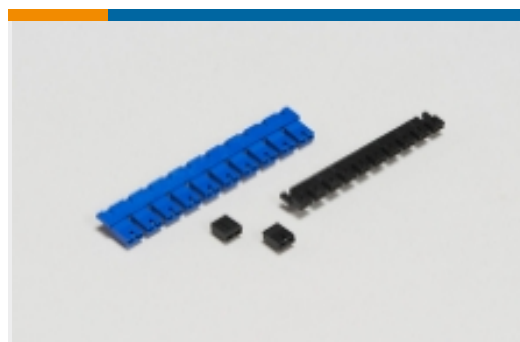
### 产品合规免责声明

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>

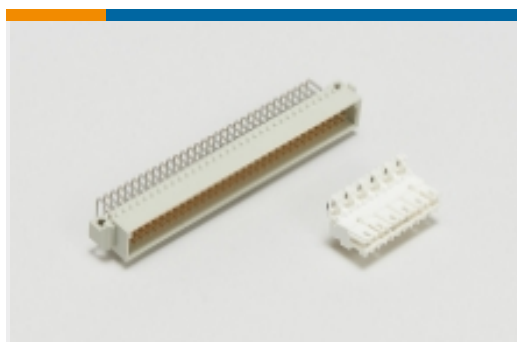
## 该系列中的其他产品 | AMP M Series



机架和配线架连接器(1)



板对板跳线和分路(7)



标准边缘连接器(1)



矩形电源连接器(66)



连接器应力消除(11)

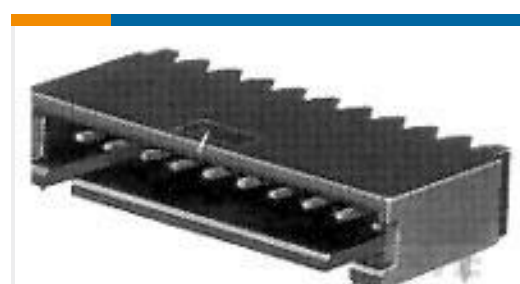


连接器盖帽(12)



连接器硬件(18)

## 客户还购买了

TE 产品编号5747847-4  
37 MSFL RCPT RA 318 (IN,FM,BL)TE 产品编号205209-2  
RECP ASSY SIZE 4TE 产品编号66504-9  
SOCKET CONTACT, 20 DFTE 产品编号2-36154-2  
PIDG 22-16 22-18 MIL R 10;TAPETE 产品编号66506-9  
PIN CONTACT, 20 DFTE 产品编号91503-1  
CCII AMPLIMITE 20 DF PIN SKT 28-20  
ASSYTE 产品编号87523-6  
MOD IV RECP LPTE 产品编号201413-4  
JACKSCREW ASSY. SERIES "M"TE 产品编号207234-1  
UNASSM JS KIT,M SERIESTE 产品编号102203-4  
07 MODII HDR SRRA SHRD .100CL

## 文档

### 产品图纸

50 PL. STR. REL. CLAMP

英文版本

### CAD 文件

下载查看

ENG\_CVM\_201847-1\_P.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_201847-1\\_P.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_201847-1\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_201847-1\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_201847-1\\_R.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_201847-1\\_R.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

---

### 数据表/目录页

[M\\_SERIES\\_PIN\\_AND\\_SOCKET\\_CONNECTORS](#)

英文版本

---

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[STRAIN RELIEF CLAMPS FOR AMP SERIES "M", COAXICON AND MINIATURE](#)

英文版本

---

### 机构认证

[机构批件](#)

英文版本