

1766685-1 ✓ 有效

MINI CROWN EDGE | AMP-METRIMATE

TE 内部编号 1766685-1

Card Edge Power Connectors, Board-to-Board, 6 Position, 9 mm [.

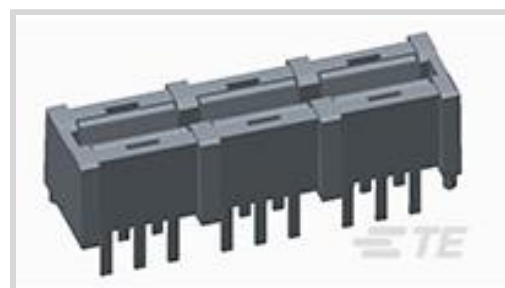
354 in] Centerline, Power, 6 Power Positions, 0 Signal Positions,

AMP-METRIMATE

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 卡边缘电源连接器



连接器系统: 板对板

位数: 6

中心线 (间距) : 9 mm [.354 in]

端子额定电流 (最大值) : .25 A

电路应用: 电源

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

连接器系统

板对板

### 结构特性

位数

6

电源位置数量

6

信号位置数量

0

双位置数量

3

### 电气特征

工作电压

250 V

### 接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度

.76  $\mu$ m[30  $\mu$ in]

端子额定电流 (最大值)

.25 A

端子接触部电镀材料

金

### 端接特性

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

### 机械附件

连接器安装类型

板安装

## 壳体特性

中心线 (间距)	9 mm [.354 in]
----------	----------------

## 尺寸

电源端子中心线	9 mm [.354 in]
---------	----------------

## 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

## 操作/应用

电路应用	电源
------	----

## 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: 2024年1月 (240) 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	波峰焊接可达到 265°C

### 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>

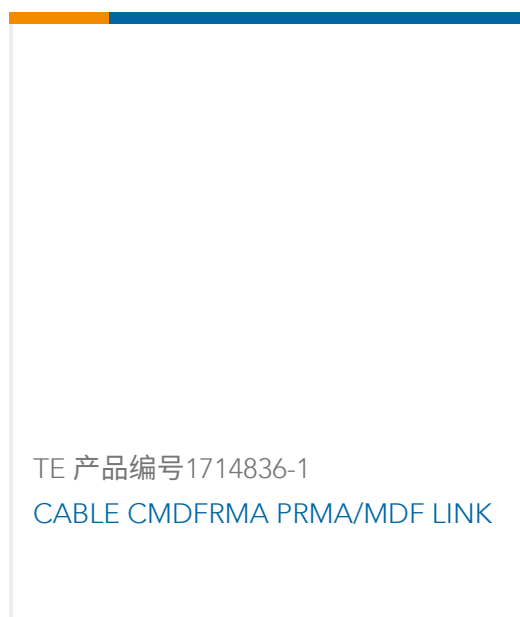
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | AMP-METRIMATE



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[CONN,SKT,LONG SLDR,MC-P3S0](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1766685-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1766685-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1766685-1\\_B.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

[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC04\\_VRM](#)

英文版本