

2834105-3 ✓ 有效

Buchanan WireMate

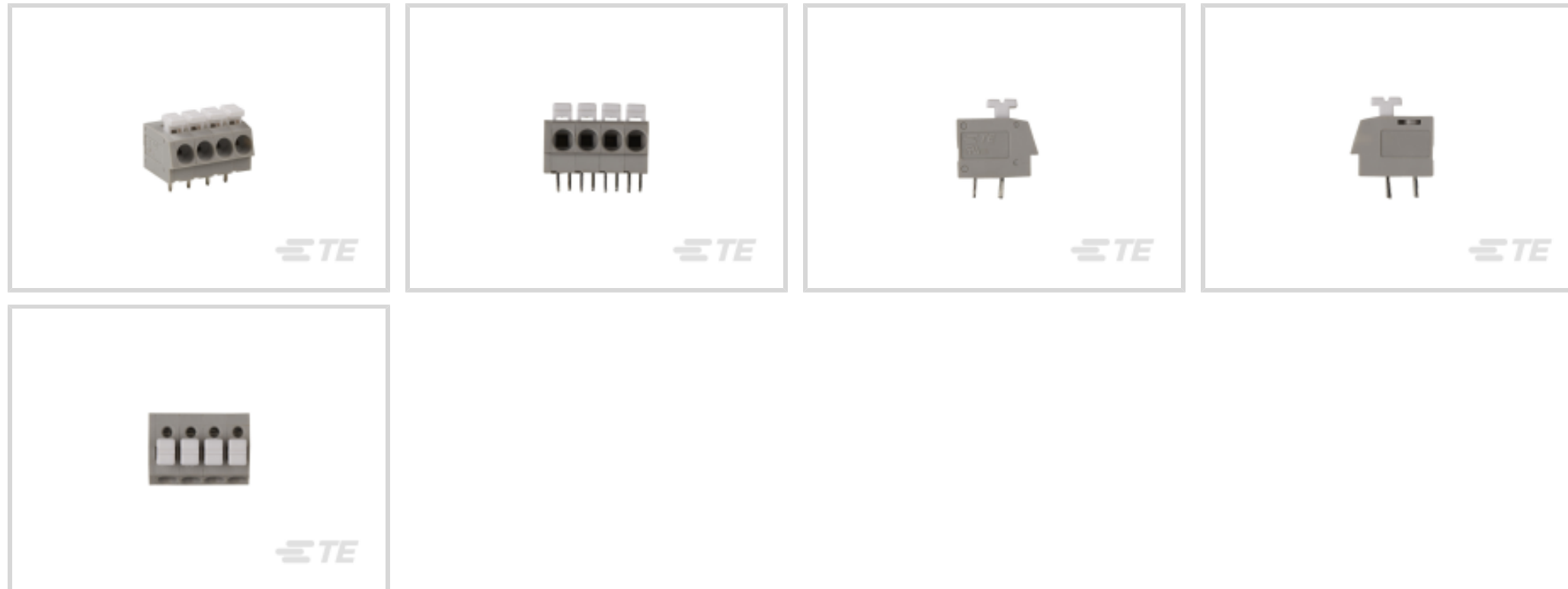
TE 内部编号 2834105-3

PCB Terminal Blocks, Receptacle, Wire-to-Board, 4 Position, 5mm [.196in] Centerline, 2 Row, 45° Wire Entry Angle, 24 – 12AWG Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



接线端子连接器类型: **母端**

连接器系统: **线到板**

Number of Positions: 4

中心线 (间距) : 5 mm [.196 in]

行数: 2

## 产品特性

### 产品类型特性

接线端子连接器类型	母端
连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

堆叠配置	否
Number of Positions	4
行数	2
电线进入角度	45°

### 电气特征

额定电流 (最大值)	16 A
额定电压	300 VAC

### 主体特性

颜色	灰色
----	----



### 接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子基材	铜
端子额定电流（最大值）	16 A

### 壳体特性

中心线（间距）	5 mm [.196 in]
---------	----------------

### 尺寸

Wire Size	24 – 12 AWG
-----------	-------------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
--------	-----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

### 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7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 260°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。

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

5.0MM SIDE ENTRY MSC 4P\_GY

英文版本



### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2834105-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2834105-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2834105-3\\_A.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

[Modular Screwless Terminal Blocks Flyer](#)

英文版本