

284391-9 ✓ 有效

Buchanan

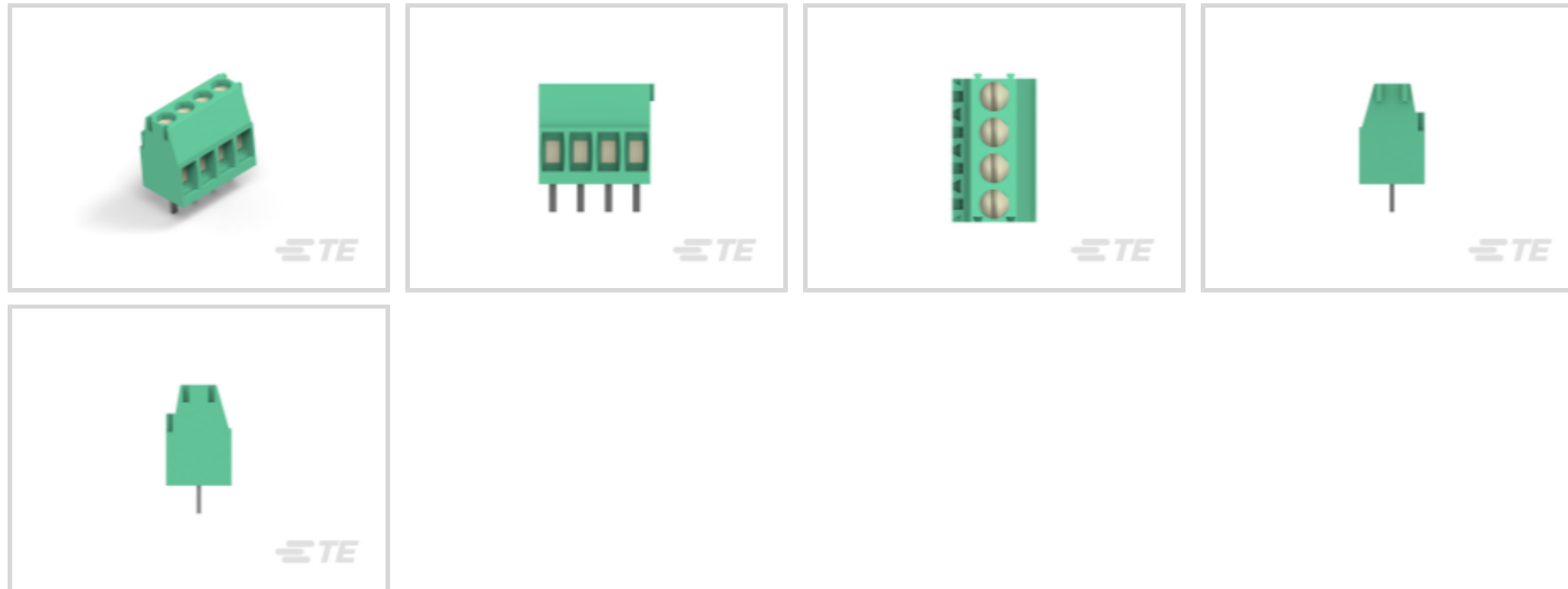
TE 内部编号 284391-9

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 9 Position, 3.5mm [.138in] Centerline, 1 Row, Side Wire Entry Angle, 30 – 14AWG 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: 公端

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 9

中心线 (间距) : 3.5 mm [.138 in]

行数: 1

## 产品特性

### 产品类型特性

电线保护	带有
块类型	带联锁堆叠
接线端子连接器类型	公端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

螺纹凸缘	不带
堆叠层次	不带
闭端	不带
堆叠配置	侧面可堆叠
Number of Positions	9
行数	1
电线进入角度	侧

### 电气特征

额定电流 (最大值)	12 A
------------	------

额定电压	300 VAC
------	---------

### 主体特性

联锁	带有
----	----

### 接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
-----------	---

端子安装	通孔
------	----

端子基材	黄铜
------	----

端子额定电流 (最大值)	12 A
--------------	------

### 机械附件

无螺丝接线端子	否
---------	---

安装角度	直式
------	----

螺钉尺寸	M3
------	----

螺钉电镀材料	镍
--------	---

螺钉材料	黄铜
------	----

螺钉凸缘	不带
------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

壳体颜色	绿色
------	----

外壳材料	PA 66
------	-------

中心线 (间距)	3.5 mm [.138 in]
----------	------------------

### 尺寸

PCB 尾部长度	3.5 mm [.138 in]
----------	------------------

Wire Size	.05 – 2 mm <sup>2</sup>
-----------	-------------------------

### 使用环境

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

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 包装特性

封装方法	盒
------	---

封装数量	100
------	-----

## 产品合规性

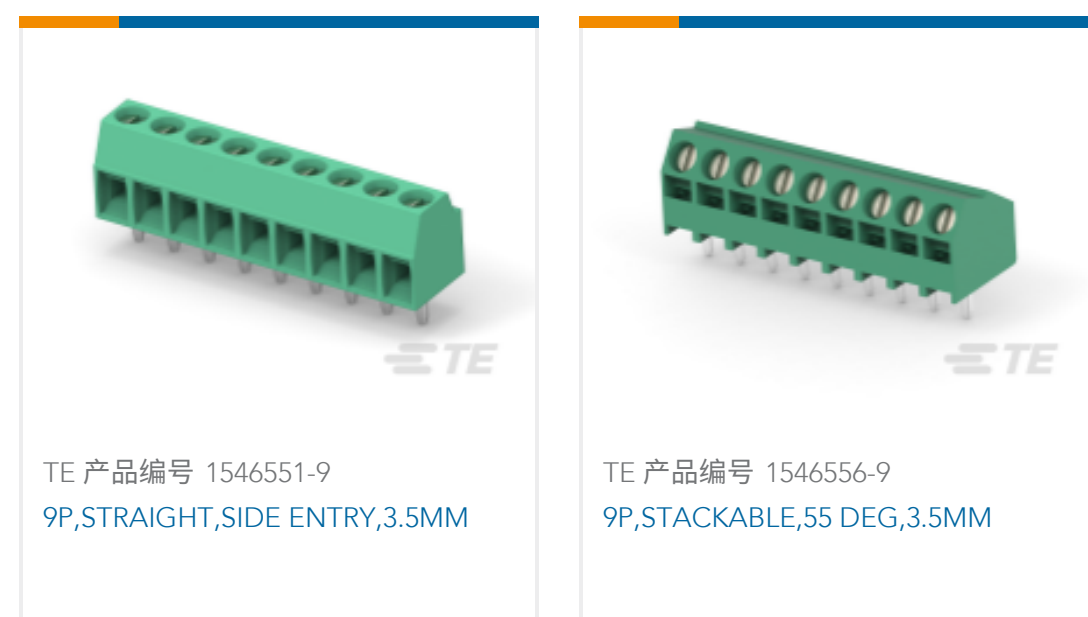
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年7月（219）</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月（219）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.8% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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	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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[TERMI-BLOK PCB SIDE ENTRY STAC](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_284391-9\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_284391-9\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_284391-9\\_C.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

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROSTYLE TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

[1-1773458-1\\_EURO\\_STYLE\\_TERMINAL\\_BLOCKS\\_QRG](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

284391-9

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 9 Position, 3.5mm [.138in] Centerline, 1 Row, Side Wire Entry Angle, 30 – 14AWG Wire Size

