

**TE** (泰科) 1546173-2 **PDF**

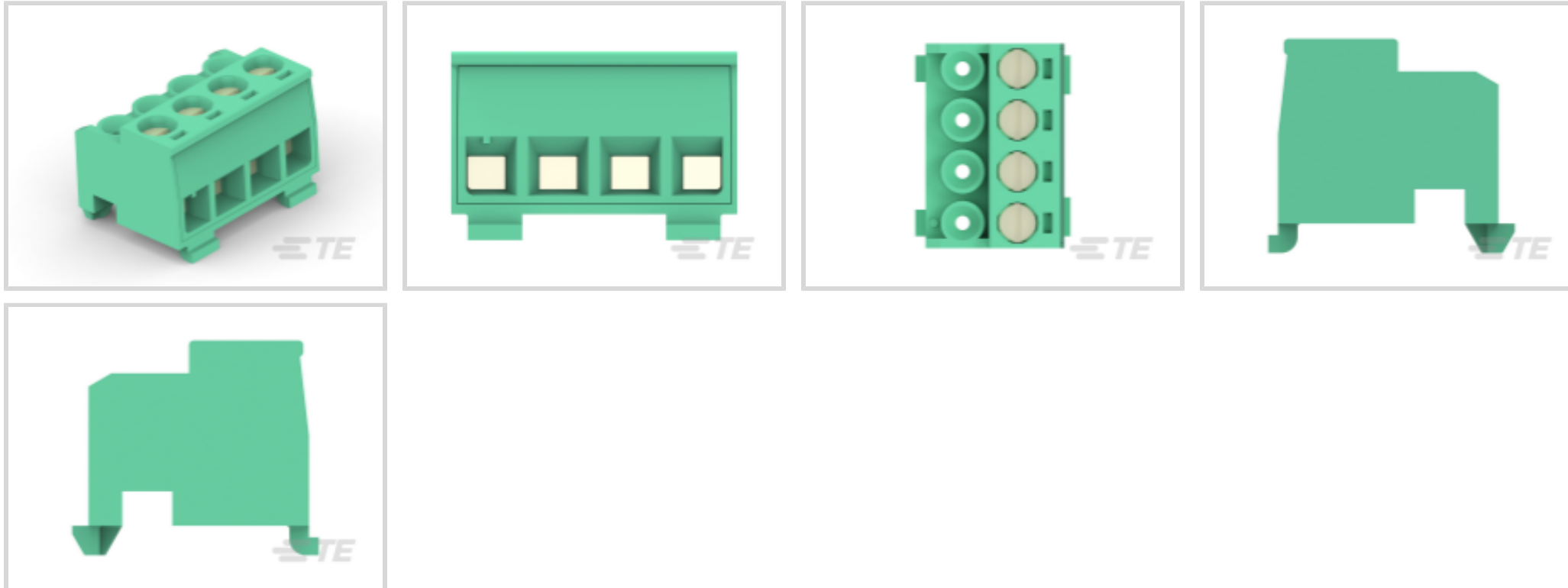


AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



连接器种类: 插头

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 12

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

行数: 1

## 产品特性

### 产品类型特性

电线保护	带有
块类型	专用插头
连接器种类	插头
连接器系统	线到板

### 结构特性

螺纹凸缘	不带
堆叠配置	侧面可堆叠
Number of Positions	12
行数	1
电线进入角度	侧

### 电气特征

额定电流 (最大值)	12 A
电压	300 VAC

### 主体特性

联锁	不带
----	----

颜色	绿色
----	----

### 接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	12 A

### 机械附件

接合角度	90° (底部) /270° (顶部)
无螺丝接线端子	否
安装角度	直角
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)	5 mm [.197 in]

### 尺寸

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

### 使用环境

工组温度范围	-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
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	未进行合规性审核
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 欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169)  
不含REACH SVHC

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: 2019年7月 (201)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169)

卤素含量 尚未进行卤素含量审核

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 系列/零件编号 1-1546931-2  
12P UNSHROUD 5.0 HDR, HIGH TEMP



TE 系列/零件编号 1-282832-2  
TERMI-BLOK PIN HEAD 180 12P.5



TE 系列/零件编号 1-1546019-2  
12POS TERMI-BLOK PIN HEAD 180

客户还购买了



TE 系列/零件编号1-282856-8  
18P TERMI-BLOK PCB MOUNT



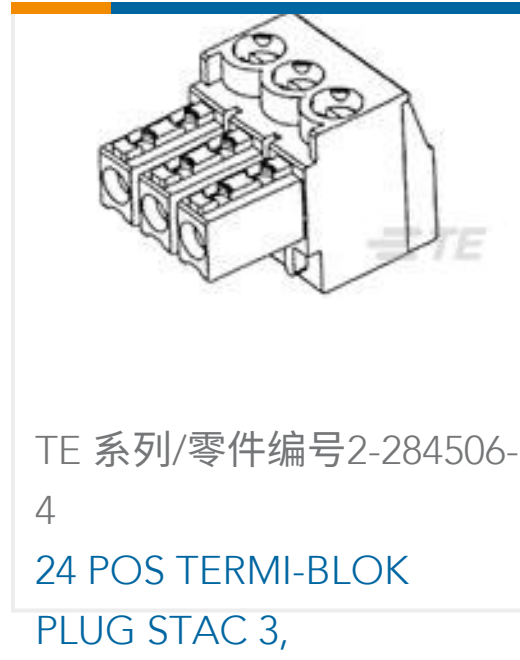
TE 系列/零件编号5-146266-7  
14 MODII HDR DRST B/A 100 W/HD



TE 系列/零件编号6-1879501-0  
CRGH2512 5% 300R 2W



TE 系列/零件编号5-1437664-2  
NC6-P108-17=NC6 SERIES TERMINA



## 文档

### 产品图纸

5MM PLUG,90/180,12POS,GREEN,SN

英文版本

### 目录页/数据表

1-1773458-1\_EURO\_STYLE\_TERMINAL\_BLOCKS\_QRG

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本