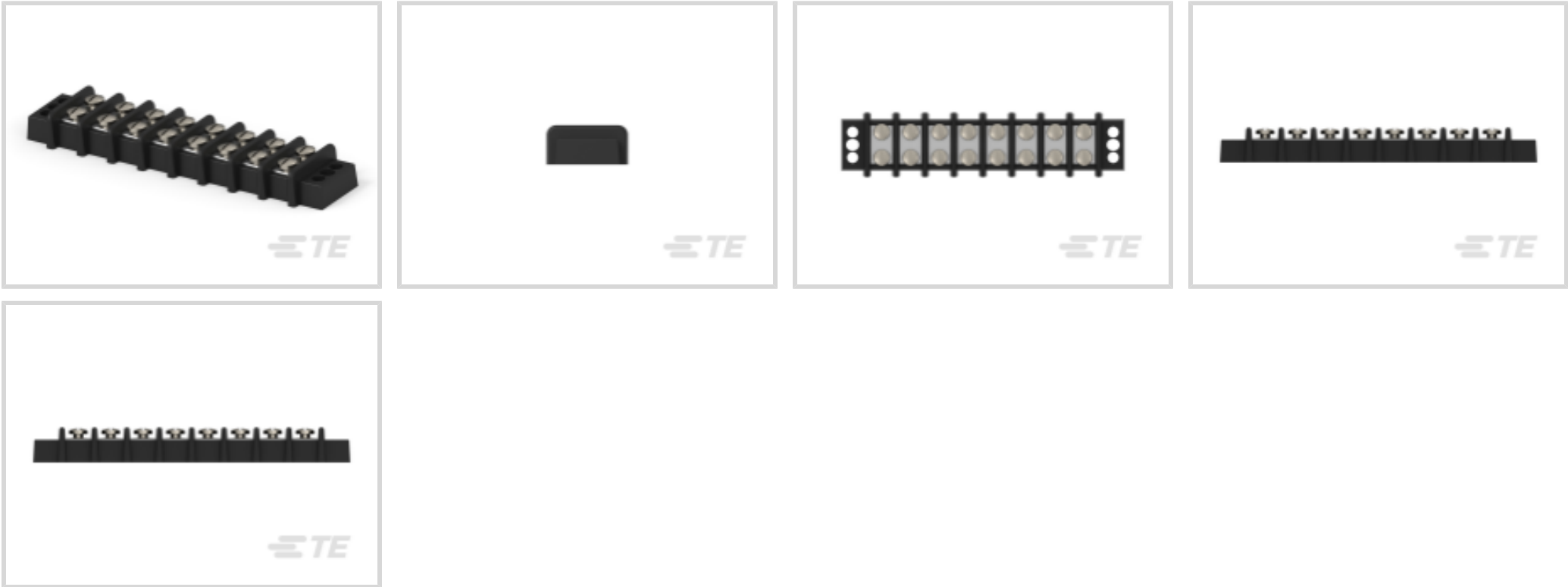




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



位数: 8  
屏蔽带种类: 双层阻隔  
连接器系统: 线到线  
中心线（间距）: 14.3 mm [.563 in]  
行数: 2

产品特性

产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 块型        | 非穿舱   |
| 连接器系统     | 线到线   |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

|    |   |
|----|---|
| 级数 | 1 |
| 位数 | 8 |
| 行数 | 2 |

电气特征

|      |       |
|------|-------|
| 工作电压 | 300 V |
|------|-------|

主体特性

|            |      |
|------------|------|
| 快速连接公端电镀材料 | 锡    |
| 主要产品颜色     | 黑色   |
| 产品方向       | 垂直   |
| 屏蔽带种类      | 双层阻隔 |



接触件特性

|             |      |
|-------------|------|
| 端子基材        | 黄铜   |
| 端子额定电流（最大值） | 30 A |

机械附件

|         |           |
|---------|-----------|
| 顶部端接类型  | 扁平组合头     |
| 安装选项    | 端安装耳      |
| 螺钉电镀材料  | 镍         |
| 螺钉材料    | 钢         |
| 螺纹尺寸    | 8-32      |
| 螺钉头类型   | 一字/十字组合螺钉 |
| 连接器安装类型 | 面板安装      |

壳体特性

|         |                  |
|---------|------------------|
| 外壳材料    | PBT              |
| 中心线（间距） | 14.3 mm[.563 in] |

尺寸

|      |                |
|------|----------------|
| 产品长度 | 140 mm[5.5 in] |
| 线径   | 22 – 10 AWG    |

使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工组温度范围 | -40 – 120 °C[-40 – 248 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

|      |    |
|------|----|
| 电路应用 | 电源 |
|------|----|

行业标准

|          |          |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

包装特性

|      |        |
|------|--------|
| 封装方法 | Carton |
| 封装数量 | 50     |

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  | 不在合规性范围内 |
|                    |          |



|                                                         |                                                                                     |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: 2025年1月（247）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）<br>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



TE 产品编号 1546311-8

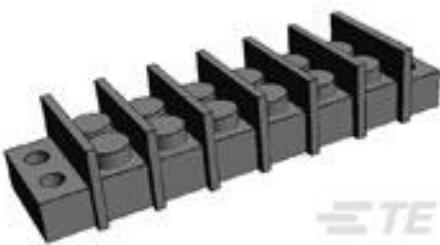
8P .563" DR BARRIER,W/WASHER

客户还购买了



TE 产品编号647845-4

SERIES 50 HOUSING,GRAY



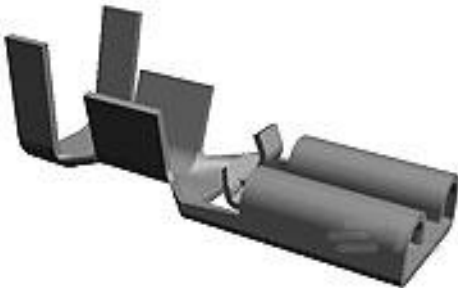
TE 产品编号1546306-6

6P .374" DR BARRIER STRIP



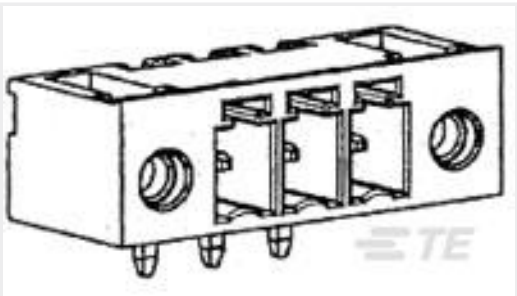
TE 产品编号640923-1

RECEPT,PIDG FASTON 22-18 110



TE 产品编号1217096-2

PL 187 RECEPTACLE 18-14 AWG TPBR



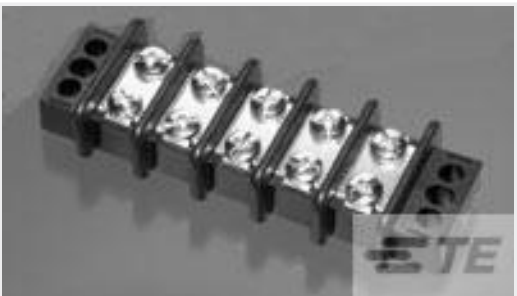
TE 产品编号284539-6  
6 POS TERMI-BLOK 900 W.S.F. 3,



TE 产品编号647877-1  
SERIES 50 & 75 CONTACT,6 AWG



TE 产品编号GBR8  
MOUNT,MGM,3/4,58A



TE 产品编号1546310-3  
3P .563" DR BARRIER STRIP



TE 产品编号MB8UT-L  
MOUNT,BMM.3/4,58U,TNCM STD,  
17FT58U



TE 产品编号408941-000  
RNF-100-3/8-RD-FSP

文档

产品图纸

8P .563" DR BARRIER STRIP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1546310-8\_Y\_c-1546310-8-y.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1546310-8\_Y\_c-1546310-8-y.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1546310-8\_Y\_c-1546310-8-y.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 - BARRIER STRIPS

英文版本

1-1773458-2\_BARRIER\_STRIPS\_QUICK\_REFERENCE\_GUIDE

英文版本