



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 双层阻隔

底部端接类型: 快速连接

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 7

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|---------|
| 产品类型 | 栅栏端子 |
| 块型 | 转塔 (绝缘) |
| 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

| | |
|---------------------|---|
| 级数 | 1 |
| Number of Positions | 7 |
| 行数 | 1 |

电气特征

| | |
|----------------|-------|
| 额定电流 (最大值) | 20 A |
| Voltage Rating | 300 V |

主体特性

| | |
|-------|------|
| 颜色 | 黑色 |
| 屏蔽带种类 | 双层阻隔 |

接触件特性

| | |
|--------|-------------------------------|
| 端子电镀材料 | 锡 |
| 刀片尺寸 | 6.35 x .81 mm [.25 x .032 in] |
| 端子材料 | 铜合金 |



| | |
|--------|----|
| 端子电镀涂层 | 亮光 |
|--------|----|

| | |
|--------------|------|
| 端子额定电流 (最大值) | 20 A |
|--------------|------|

端接特性

| | |
|--------|------|
| 底部端接类型 | 快速连接 |
|--------|------|

机械附件

| | |
|------|---|
| 螺钉材料 | 钢 |
|------|---|

| | |
|------|----|
| 安装角度 | 垂直 |
|------|----|

| | |
|-------|-------|
| 螺钉头类型 | 线夹组合头 |
|-------|-------|

| | |
|--------|-------|
| 顶部端接类型 | 线夹组合头 |
|--------|-------|

| | |
|------|----|
| 安装插针 | 带有 |
|------|----|

| | |
|--------|-----|
| 螺钉电镀材料 | 铬酸锌 |
|--------|-----|

| | |
|------|------|
| 安装选项 | 端安装耳 |
|------|------|

| | |
|-----|----|
| 安装耳 | 带有 |
|-----|----|

| | |
|------|------|
| 螺钉尺寸 | 6-32 |
|------|------|

| | |
|---------|------|
| 连接器安装类型 | 面板安装 |
|---------|------|

壳体特性

| | |
|------|------|
| 外壳材料 | 热塑塑料 |
|------|------|

| | |
|----------|-------------------|
| 中心线 (间距) | 9.53 mm [.375 in] |
|----------|-------------------|

尺寸

| | |
|----|---------------------|
| 长度 | 84.18 mm [3.314 in] |
|----|---------------------|

| | |
|-----------|------------------------|
| Wire Size | .3 – 3 mm ² |
|-----------|------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 电路应用 | Power |
|------|-------|

行业标准

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

包装特性

| | |
|------|----|
| 封装数量 | 90 |
|------|----|

| | |
|------|----|
| 封装方法 | 包装 |
|------|----|

其他

| | |
|----|--|
| 注释 | 其他选件可应要求提供，具体情况请咨询我们的产品信息中心。请勿将螺钉和紧固夹具与顶部硬件一同订购。 |
|----|--|



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: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed |
| 卤素含量 | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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 | [Buchanan JC6 Series](#)



阻隔带(272)

客户还购买了



TE 产品编号1376009-1
Dynamic 2000 HDR 组件



TE 产品编号1-178136-2
DYNAMIC D3200 HDR V ASSY 3P



TE 产品编号YDTS26W13-98PAC001
PLUG ASSY



TE 产品编号1-1971818-1
11P, RAST 2.5 Tab Header, Ex- Locking, THV



TE 产品编号1-1658623-0
50 NOVO MIL 30DP, LEAD FREE



TE 产品编号1437504-6
8060-1G13=GOLD TRANSISTOR SOCK



TE 产品编号10210969-00

文档

产品图纸

JC6-Q308-07=JC6 ASSEMBLY

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437665-8_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437665-8_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437665-8_H.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

[1-1773458-2_BARRIER_STRIPS_QUICK_REFERENCE_GUIDE](#)

英文版本