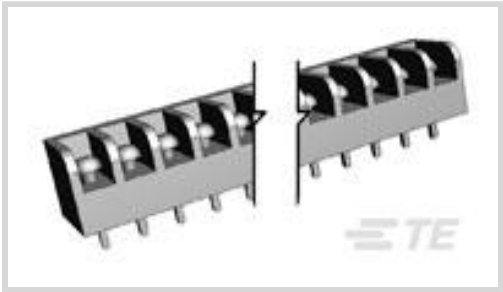




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 三层阻隔

底部端接类型: 印刷电路插针

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 18

中心线（间距）: 6.35 mm [.25 in]

产品特性

产品类型特性

产品类型	栅栏端子
块型	带支座的开放底部
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	18
行数	1

电气特征

额定电流（最大值）	10 A
Voltage Rating	300 V

主体特性

颜色	黑色
屏蔽带种类	三层阻隔

接触件特性

端子电镀材料	锡
端子材料	铜合金
端子电镀涂层	亮光



端子额定电流（最大值）	10 A
-------------	------

端接特性

底部端接类型	印刷电路插针
--------	--------

机械附件

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	不带
螺钉电镀材料	锌
螺钉电镀涂层	亮光
螺钉材料	钢
安装选项	无
安装耳	不带
螺钉尺寸	M3
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	热塑塑料
中心线（间距）	6.35 mm[.25 in]

尺寸

长度	115.5 mm[4.55 in]
Wire Size	.05 – 1.4 mm²

使用环境

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

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	80
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	未进行合规性审核
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1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月（191） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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



该系列中的其他产品 | [Buchanan 3 Series](#)



客户还购买了



文档

产品图纸

3PCV-18-006

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1546119-7_H.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1546119-7_H.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1546119-7_H.3d_stp.zip

英文版本



[数据表/目录页](#)

[1-1773458-2_BARRIER_STRIPS_QUICK_REFERENCE_GUIDE](#)

英文版本