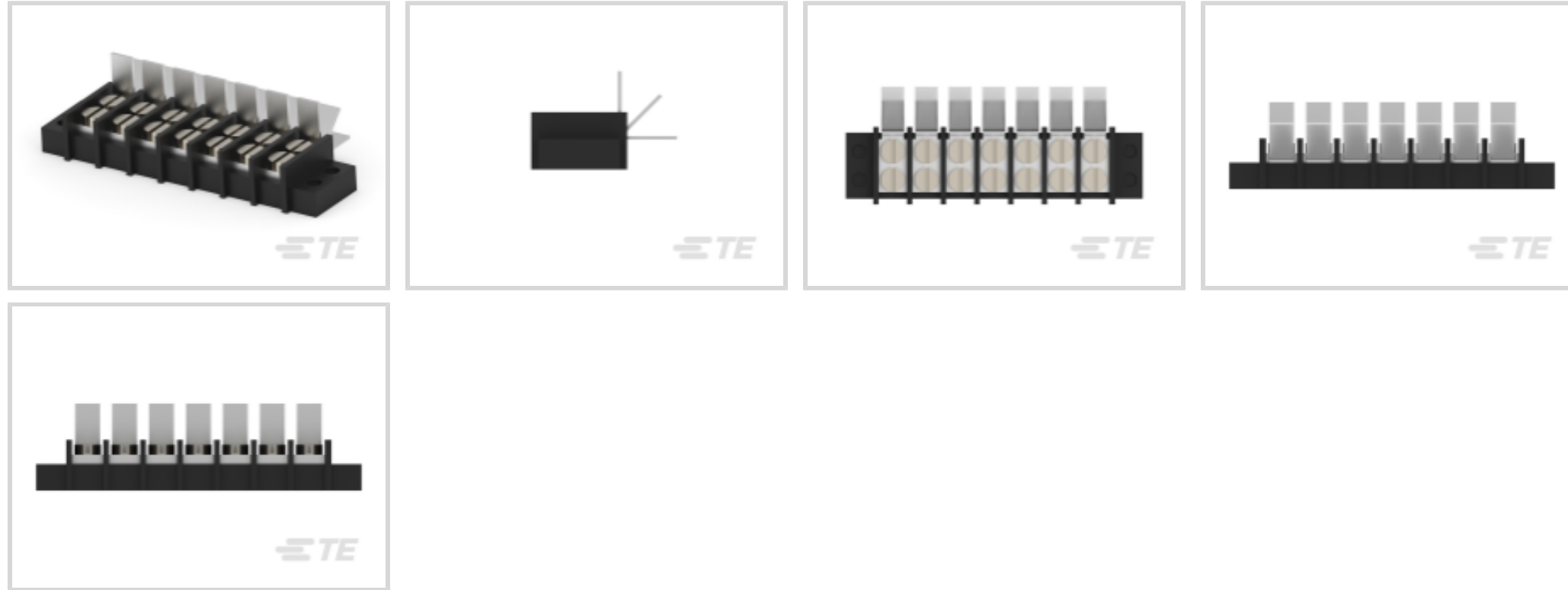




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 双层阻隔

连接器系统: 线到线

位数: 7

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 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	7
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

快速连接刀片种类	平放，单侧/45°，单侧 90°
对接公端宽度	6.35 mm[.25 in]
对接公端厚度	.81 mm[.032 in]
端子基材	黄铜
端子额定电流（最大值）	20 A

机械附件

螺钉电镀材料	镍
螺钉材料	钢
顶部端接类型	快速连接刀片
安装选项	端安装耳
螺纹尺寸	6-32
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线（间距）	9.53 mm[.375 in]

尺寸

产品长度	83.7 mm[3.295 in]
线径	.3 – 3 mm ²

使用环境

工作温度范围	-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

封装数量	60
封装方法	包装

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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月（224） 不含REACH SVHC
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

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1546306-5_K1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1546306-5_K1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1546306-5_K1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

机构批件

英文版本