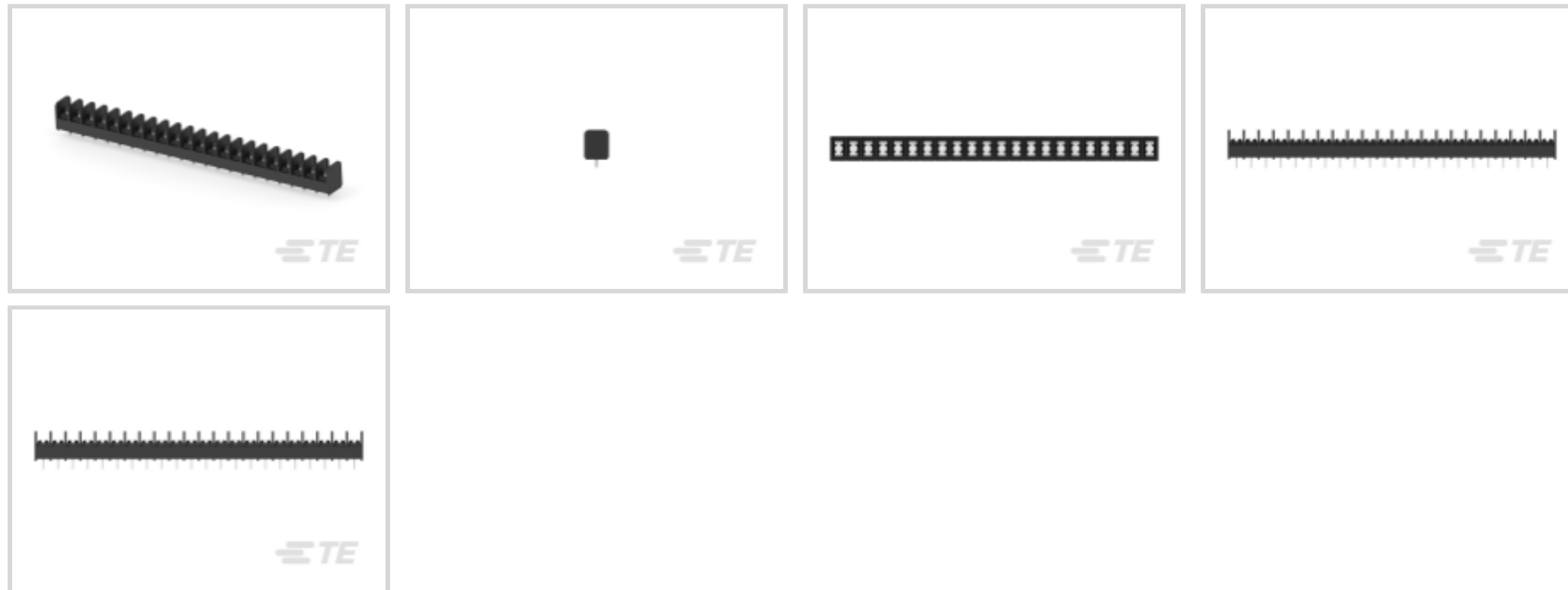




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 双层阻隔

底部端接类型: 焊接转塔

连接器系统: 线到板

位数: 2

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

产品特性

产品类型特性

块型	带支座的平底
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
位数	2
行数	1

电气特征

工作电压	300 V
------	-------

主体特性

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

对接公端宽度	6.35 mm [.25 in]
--------	------------------

对接公端厚度	.81 mm[.032 in]
--------	-----------------

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子基材	铜合金
------	-----

端子额定电流（最大值）	20 A
-------------	------

端接特性

底部端接类型	焊接转塔
--------	------

机械附件

螺钉头类型	线夹组合头
-------	-------

螺钉电镀材料	铬酸锌
--------	-----

螺钉材料	钢
------	---

顶部端接类型	线夹组合头
--------	-------

安装选项	端安装耳
------	------

螺纹尺寸	6-32
------	------

连接器安装类型	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	36.55 mm[1.439 in]
------	--------------------

线径	.3 – 3 mm ²
----	------------------------

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	10
------	----

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

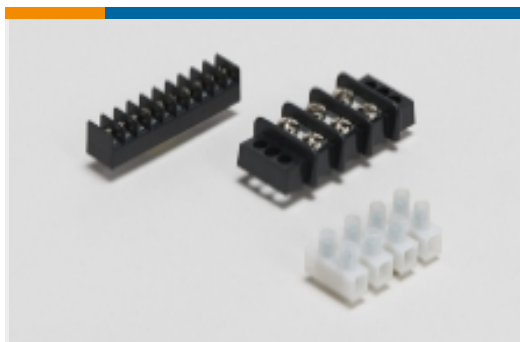
焊接工艺能力

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>

该系列中的其他产品 | Buchanan JC6 Series



阻隔带(268)

客户还购买了



TE 产品编号1-6609027-5
10EK7=F7095 S0



TE 产品编号2267077-1
TMS1T4B5M2RE



TE 产品编号1658017-3
MSB0.80PL19ASY120FL,-,10,-TY



TE 产品编号2-1658012-3
MSB0.80RC-ASY120FL,-,10,-TY



文档

产品图纸

[JC6-T208-02=JC6 ASSEMBLY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1437665-4_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1437665-4_F.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