

1776584-8 ✓ 有效

Buchanan

TE 内部编号 1776584-8

Barrier Strips, Dual Barrier, Quick Connect Tab, Wire-to-Board, 8 Position, 9.53 mm [.375 in] Centerline, 1 Row, Operating Voltage 300 V

[在 TE 官网查看>](#)



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: 快速连接公端

连接器系统: 线到板

位数: 8

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

产品特性

产品类型特性

块型	绝缘转塔
连接器系统	线到板
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	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	4.8 mm[.188 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	快速连接公端
--------	--------

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	无
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

线径	.326 – 3.31 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
----------	----------

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: 2023年6月 (235)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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





TE 产品编号2176347-6
CRGCO 2010 27R 1%



TE 产品编号9-1879352-1
RR02 5% 1K8 AMMO

文档

产品图纸

[JC6-F408-08=JC6 ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1776584-8_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1776584-8_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1776584-8_B.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