



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



连接器系统: 线到线

位数: 9

中心线 (间距) : 10 mm [.394 in]

行数: 1

工作电压: 250 V

产品特性

产品类型特性

块型	无
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	9
行数	1

电气特征

工作电压	250 V
------	-------

主体特性

快速连接公端电镀材料	锡
主要产品颜色	褐色
产品方向	直角

接触件特性

端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	30 A

机械附件

螺钉电镀材料	铬酸锌
螺钉材料	钢

安装选项	3.1mm 直径安装孔
螺纹尺寸	M3
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6
中心线 (间距)	10 mm[.394 in]

尺寸

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

使用环境

工作温度范围	-50 – 160 °C[-58 – 320 °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	300
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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.8% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p>
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

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>

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1776298-9_O1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1776298-9_O1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1776298-9_O1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776298-9_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776298-9_O.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776298-9_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROPA TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本