

B104

× 停产

Buchanan

TE 内部编号 3-1437382-0

TE 内部产品描述 B104=1 PIECE TERMINAL BLOCK

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 模块化接线端子



模块化接线端子产品类型: **螺丝接线端子**

主要产品颜色: **黑色**

产品间距: 8.25 mm [3.25 in]

位数: 4

中心线（间距）: 16 mm [.63 in]

产品特性

产品类型特性

模块化接线端子产品类型	螺丝接线端子
-------------	--------

结构特性

电路数	4
位数	4

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子基材	铜合金
导线端子端接区域电镀材料	金, 锡, 镍
端子额定电流（最大值）	70 A

端接特性

线缆端接方法	皮带螺钉
--------	------

壳体特性

中心线（间距）	16 mm[.63 in]
---------	---------------

尺寸

产品间距	8.25 mm[3.25 in]
------	------------------



线径18 – 8 AWG

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-1
----------	----------

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2016年6月（169） 不含REACH SVHC
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	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>

客户还购买了



TE 产品编号1SNK900001R0000
[BAM4](#)



TE 产品编号1SNL906605R0000
[BJCI6-5](#)



TE 产品编号1SNL606010R0000
[C4/6](#)



TE 产品编号1SNL900100R0000
[EP5-6](#)



TE 产品编号1SNL610010R0000
C10/10

TE 产品编号1SNL906602R0000
BJC16-2

TE 产品编号1SNA233000R0100
RC610

TE 产品编号1SNA231000R0700
RC510

TE 产品编号1SNL906603R0000
BJC16-3

TE 产品编号1SNL606150R0000
C4/6.P

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1437382-0_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1437382-0_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1437382-0_A.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

BUCHANAN NEMA Terminal Blocks - Catalogue

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本