

B112-BU ! 即将停产

Buchanan

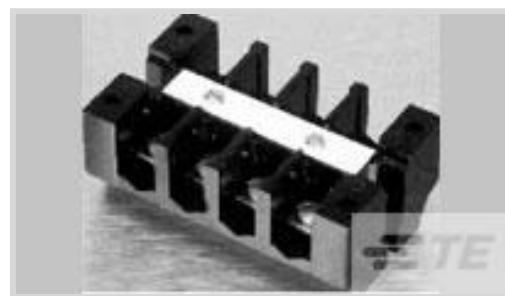
TE 内部编号 5-1437382-9

TE 内部产品描述 B112-BU=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: 209.55 mm [8.25 in]

位数: 12

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

12

位数

12

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

导线端子端接区域电镀材料

镍

端子基材

铜合金

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

209.55 mm[8.25 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: 2024年1月 (240)
 SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
 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>

客户还购买了





文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437382-9_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437382-9_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1437382-9_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