

2828522-6 ✓ 有效

Snap-Lug

TE 内部编号 2828522-6

Busbar Connectors, Wire-to-Bus Bar, 1 Position, Wire & Cable, Thermoplastic, Blue, Package, Copper, Normal, Power, Contact Length 2 in [50.8 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 母排连接器



连接器系统: 导线对母排

位数: 1

连接器和端子端接到: 电线和电缆

外壳材料: 热塑性

壳体颜色: 蓝色

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	导线对母排
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	1
插拔配置	正常

主体特性

母排端子电镀材料	锡
----------	---

接触件特性

端子基材	铜
端子额定电流 (最大值)	250 A
端子长度	50.8 mm[2 in]
母排端子种类	CROWN BAND

机械附件

母排连接器安装固定	不带
-----------	----

壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----



壳体颜色 蓝色

尺寸

线径 168 mm²

使用环境

工作温度范围 -65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

操作/应用

电路应用 电源

包装特性

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: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</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	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



文档

产品图纸

KIT,SOCKET, SNAP-LUG, 3/0, BLUE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2828522-6_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2828522-6_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2828522-6_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

[COPALUM Lite Sealed Terminals and Splices](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本