



连接器 > 电源连接器 > 母排连接器



连接器系统: **导线对母排**

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: **红色**

母排连接器安装固定: **带有**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	导线对母排
连接器和端子端接到	电线和电缆

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

母排端子电镀材料	金
----------	---

接触件特性

接合插针直径	4 mm[.157 in]
端子接合区域电镀材料厚度	5.08 μm[30 μin]
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	115 A
端子长度	4 mm[.157 in]
母排端子种类	CROWN BAND

机械附件

母排连接器安装固定	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

外壳材料	热塑性
壳体颜色	红色

尺寸

线径	4 AWG
产品宽度	13.08 mm[.515 in]

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装方法	Box
------	-----

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7月 (219) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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1-1827862-9
DYNAMIC 1100D REC HSG 18P X
BLACK



TE 产品编号2-1735481-1
0.8FH,R17H.5,040,30/Sn,TU,SC



TE 产品编号2149159-1
CXP RCPT KIT W/LIGHT PIPE



TE 产品编号1-1939758-0
REC HSG 10POS X-KEY



TE 产品编号1-2232784-2
GIC 7.92MM CONN HDR ASS'Y 2POS
RED



TE 产品编号3-1123723-4
3.96 EP HDR ASSY 4P(BLUE)



TE 产品编号T1937031000-009
H3APR-MAGSW-EMC-C



TE 产品编号8-1833003-5
RT424012WG



TE 产品编号YDTS26Z17-08SAV001
PLUG ASSY

文档

产品图纸

CROWN,SKT,#4

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6648236-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6648236-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6648236-2_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



[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC02_CABLE_MOUNTED](#)

英文版本

[Busbar Power Brochure](#)

英文版本

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本