

2178410-1 ✓ 有效

CROWN CLIP

TE 内部编号 2178410-1

Busbar Connectors, Board-to-Bus Bar, 2 Position, Printed Circuit Board, Black, Tray, Right Angle, Copper Alloy, Hot Pluggable, Power, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 母排连接器



连接器系统: 板对母排

位数: 2

连接器和端子端接到: 印刷电路板

接合导线厚度: 3 mm [.118 in]

壳体颜色: 黑色

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	板对母排
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	2
PCB 安装方向	直角
插拔配置	热插拔

主体特性

母排端子电镀材料	锡
----------	---

接触件特性

对接公端宽度	14.95 mm [.588 in]
对接公端厚度	3 mm [.118 in]
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	170 A

端子长度	28.1 mm[1.106 in]
------	-------------------

母排端子种类	插座
--------	----

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合对准	不带
------	----

母排连接器安装固定	不带
-----------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

壳体颜色	黑色
------	----

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装方法	Tray
------	------

其他

接合导线厚度	3 mm[.118 in]
--------	---------------

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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

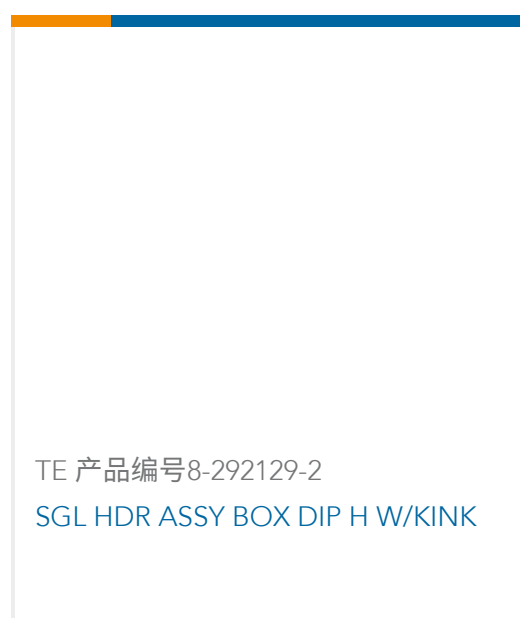
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 260°C
--------	---------------

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



CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2178410-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2178410-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2178410-1_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

[Busbar Power Brochure](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本