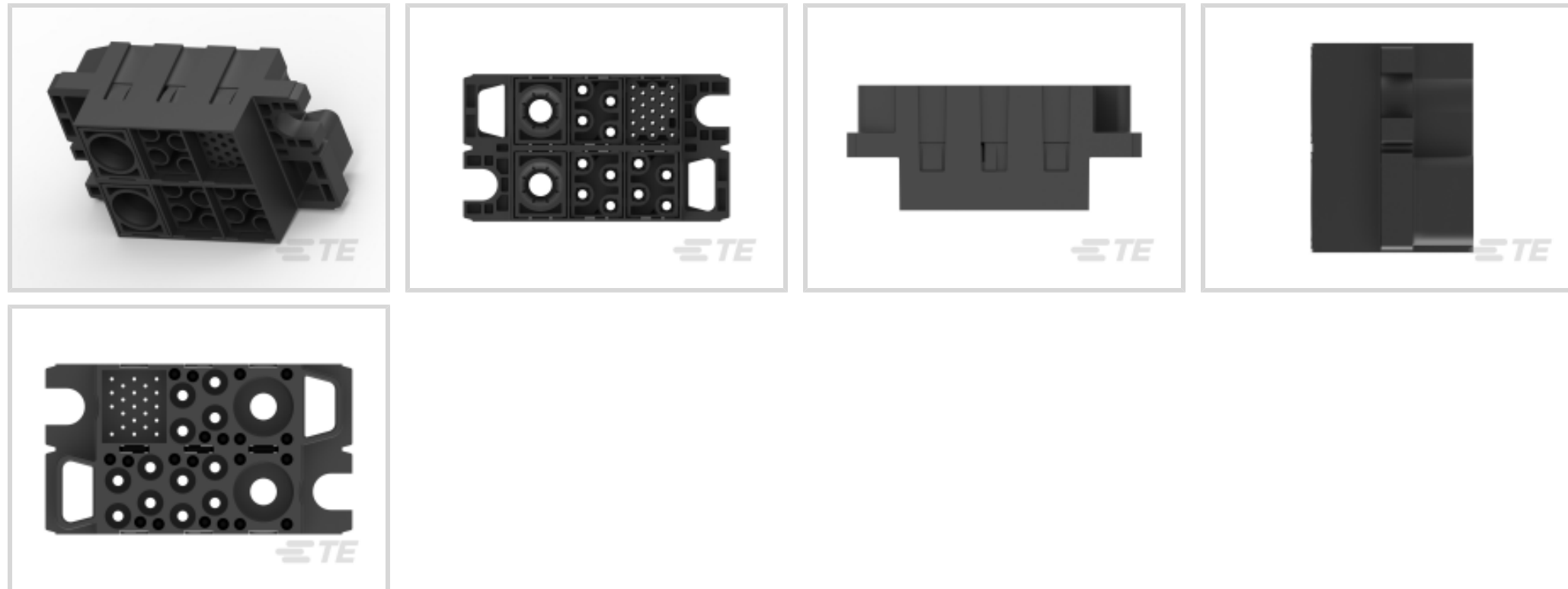




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **插头**

连接器系统: **线到面板, 线到面板**

位数: **6**

中心线 (间距) : **250 mm [9.84 in]**

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
矩形电源连接器类型	连接器组件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	6
行数	2

主体特性

出线角度	180°
连接器外形	标准

接触件特性

壳体内部的端子定位力	带有
------------	----

端子类型	插针
端接特性	
线缆端接方法	压接
机械附件	
接合对准类型	盲配
接合对准	带有
面板安装特性	带有
面板安装特性类型	螺丝安装
连接器安装类型	面板安装
壳体特性	
中心线 (间距)	250 mm[9.84 in]
壳体颜色	黑色
外壳材料	聚酯 GF
尺寸	
面板厚度 (建议值)	1.5 – 1.78 mm[.59 – .7 in]
连接器高度	42 mm[1.654 in]
产品宽度	32.2 mm[1.268 in]
产品长度	76 mm[2.992 in]
行间距	21 mm[.827 in]
使用环境	
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
操作/应用	
屏蔽	否
电路应用	电源和信号
识别标记	
电路识别特性	不带
行业标准	
UL 等级	已认证
与已批准的标准产品兼容	UL 1977
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝



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: 2023年6月（235） 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>

配套部件



TE 产品编号 2212173-1
 FORGE, ASSY SCKT, 0#0-2#4-0#8-3#12-1#22

客户还购买了



文档

产品图纸

[FORGE, ASSY PIN, 0#0-2#4-0#8-3#12-1#22](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2212174-1_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2212174-1_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2212174-1_1.3d_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



[1-1773875-1_FORGE_DRAWER_CONNECTORS_CN](#)

[3-1773463-3_FORGE_DRAWER_CONNECTORS](#)

英文版本

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本