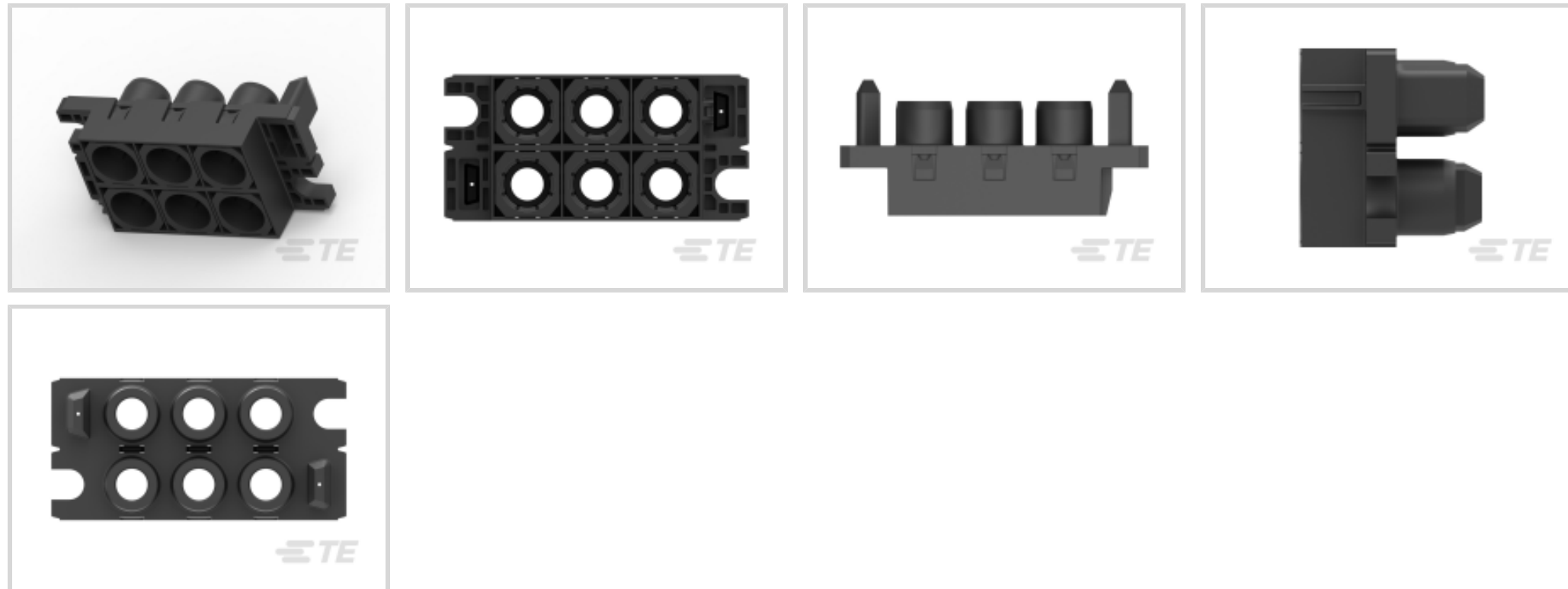




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

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 | 母端, 母端 |
| 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 | 插座 |
| 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 | 38.75 mm[1.526 in] |
| 产品长度 | 88 mm[3.465 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 |
| 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: 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 | 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 2212254-1
FORGE, ASSY PIN, 6#0-0#4-0#8-0#12-0#22

客户还购买了



文档

产品图纸

[FORGE, ASSY SCKT, 6#0-0#4-0#8-0#12-0#22](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2212256-1_3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2212256-1_3.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2212256-1_3.3d_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

[应用规格](#)

英文版本