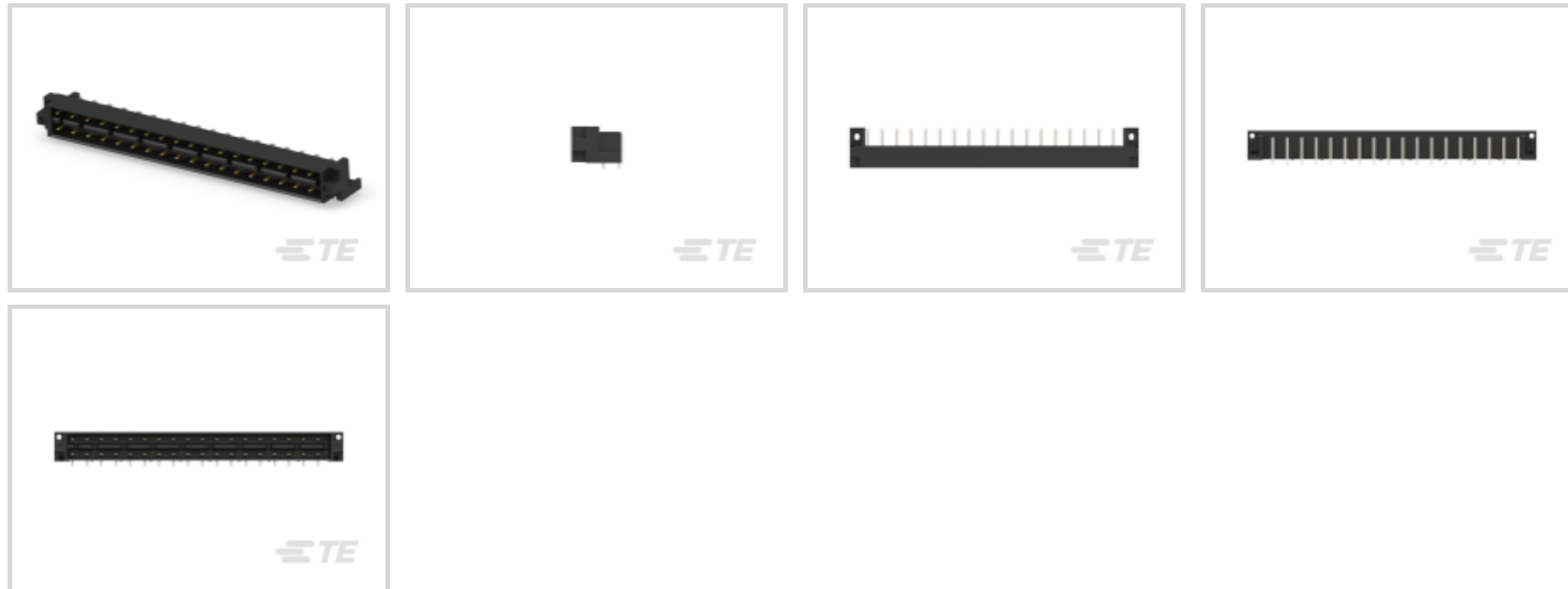




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 公端

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 36

中心线 (间距) : 10.16 mm [.4 in]

产品特性

产品类型特性

接头类型	全部带罩
矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	36
PCB 安装方向	直角
电源位置数量	36
信号位置数量	0
行数	2

电气特征

工作电压	350 VDC
------	---------

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2 μ m
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	6 A
壳体内部的端子定位力	带有
端子类型	公端
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μ m[30 μ in]

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.5 mm[.138 in]
线缆端接方法	螺纹式端子
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

应力消除	不带
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合对准	带有
接合固定类型	极性定位锁定
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	10.16 mm[.4 in]
壳体颜色	黑色
外壳材料	PBT GF

尺寸

连接器高度	20.5 mm[.807 in]
产品长度	203.2 mm[8 in]
行间距	10.16 mm[.4 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

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

封装数量	5
------	---

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	<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 (3.05% in Component Part)</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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°C
--------	---------------

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

MULT-TAP POST HDR 36P

日语

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_172380-3_F1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_172380-3_F1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_172380-3_F1.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_172380-3_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172380-3_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172380-3_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本

[I/O Connector Series, Multi-Tap Connector](#)

172380-3

Rectangular Power Connectors, Header, Receptacle, Wire-to-Board, 36 Position,
10.16 mm [.4 in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-0



英文版本