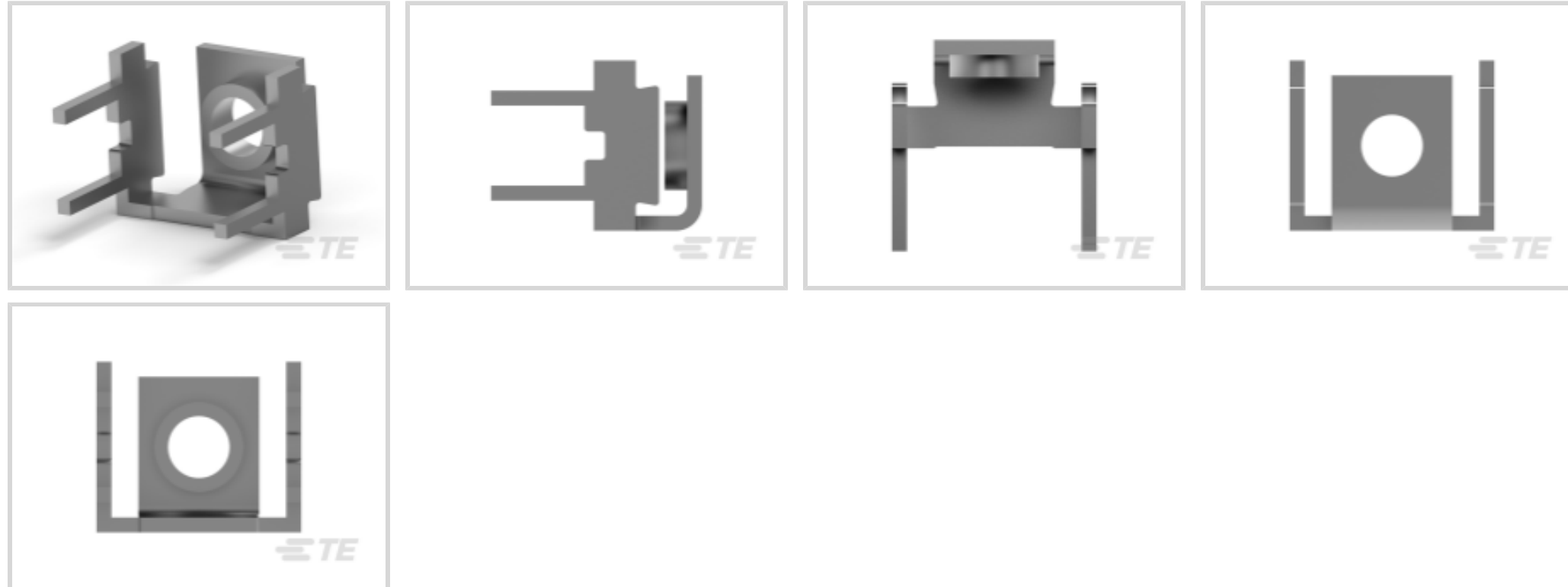




端子 and 接头 > 电源端子



电源终端类型: 电源分接头

产品端接到: 印刷电路板

位数: 4

端子额定电流 (最大值): 20 A

中心线 (间距): 10.16 mm [.4 in]

产品特性

产品类型特性

电源终端类型

电源分接头

结构特性

位数

4

PCB 安装方向

垂直

主体特性

端子外形

标准

接触件特性

端子额定电流 (最大值)

20 A

端子制造

冲压成形

端子接触部电镀材料

锡

端子接合区域电镀材料厚度

2.54 μm [100 μin]

PCB 端子端接区域电镀材料

锡

PCB 端子端接区域电镀材料厚度

2.54 μm [100 μin]

端子基材

磷青铜

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
产品端接到	印刷电路板

机械附件

螺纹尺寸	M4
------	----

壳体特性

中心线 (间距)	10.16 mm[.4 in]
----------	-----------------

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.57 – 3.18 mm[.062 – .125 in]
产品长度	10.96 mm[.431 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

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](#)。>

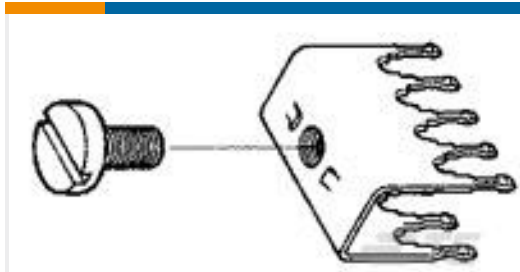
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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。

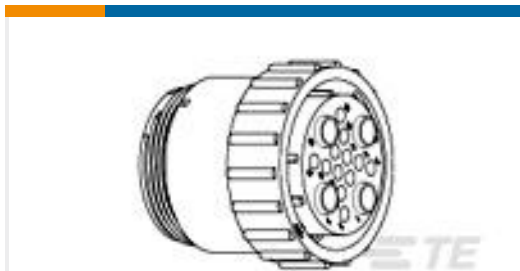
免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



TE 产品编号 1-505558-1
10 PWR TAP CONT PLTD MTR .100

客户还购买了



TE 产品编号 796203-1
SLD CPC PLUG ASSY,23-16,STD SX



TE 产品编号 1-1721150-3
ORWH-SH-112D1F,000



TE 产品编号 5177986-8
0.8FH,P05H.5,160,08/Sn,TR,SC



TE 产品编号 3-1879233-6
SMW5 3R0 5%



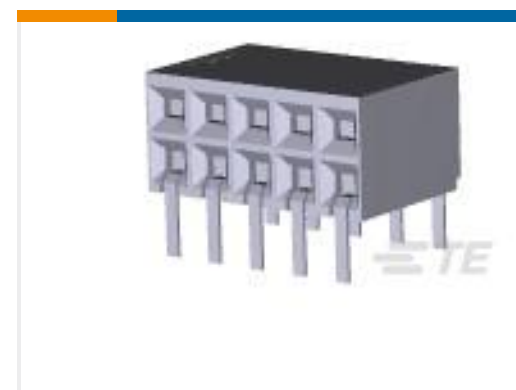
TE 产品编号 YDTS20W11-35PNV001
RECP ASSY



TE 产品编号 1825059-1
ADF02S04=DIP SWT,FLUSH,SMT-GW



TE 产品编号 1614354-9
RN 0603 4K99 0.1% 10PPM CUT LE



TE 产品编号 6-5535512-4
10 MODII HORZ DR CE EESS .100



TE 产品编号 1-2176429-0
MPT100 3R3 5%

文档

产品图纸

.250 POWER TERM.A.P

英文版本



CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_216906-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_216906-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_216906-1_O.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

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

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