



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



接线端子连接器类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 9

中心线（间距）: 3.81 mm [.15 in]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

电线保护	带有
接线端子连接器类型	插头
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

电线进入位置	侧
堆叠配置	侧面可堆叠
位数	9
行数	1
电线进入角度	180°

电气特征

工作电压	300 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----



产品方向	直角
------	----

接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子额定电流（最大值）	11 A

机械附件

螺钉电镀材料	镍
螺钉材料	黄铜
螺纹尺寸	M2

壳体特性

外壳材料	PA 66
中心线（间距）	3.81 mm[.15 in]

尺寸

线径	.05 – 2 mm²
----	-------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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	低卤素 - 每种匀质材料的 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。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 284509-9
9P TERMI-BLOK PLUG STACK 3,8

TE 产品编号 284518-9
9P TERMIBLOK HDR DIR MODULE

客户还购买了

TE 产品编号3-178216-2
Dynamic 3400F HDR 组件

TE 产品编号2-2013519-0
DYNAMIC D3900 H-HDR ASSY 10P Y TYPE-A

TE 产品编号1-2229803-2
D3950 HDR 7/11POS 1ROW Y KEY

TE 产品编号3-2134249-3
D3900S 7.5MM PITCH REC ASSY 3P BLACK Z

TE 产品编号3-5175475-5
CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 40P

TE 产品编号3-5175475-7
CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 60P

TE 产品编号3-5179275-8
CHAMP 050-I PLUG H ASSY 68P

TE 产品编号2837892-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-046F053F

TE 产品编号5917629-5
AMP FH REC V 120P H-9 SIF



文档

产品图纸

9P TERMI-BLOK PLUG STACK 3,81,

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1986345-9_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1986345-9_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1986345-9_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

1-1773458-1_EURO_STYLE_TERMINAL_BLOCKS_QRG

英文版本

机构认证

UL

英文版本