



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架背板 > 机架和配线架连接器

连接器和壳体形状: 矩形

连接器产品类型: 连接器套件, 连接器套件

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到面板, 线到面板

Number of Positions: 334

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体形状	矩形
连接器产品类型	连接器套件, 连接器套件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到面板, 线到面板
机架和配线架连接器壳体尺寸	2
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	334
插针数量	3

接触件特性

端子额定电流（最大值）	13 A
-------------	------

机械附件

面板安装特性类型	螺丝安装
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Power
------	-------



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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Pb (4% in Contact/Component) 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。
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了

TE 产品编号1-640642-5
15P MTA100 COVER F/T

TE 产品编号YACT26MC35BCV00200
STRAIGHT PLUG

TE 产品编号211676-4
HD90 62 POS GRMT ASY PLUG HSG

TE 产品编号1617132-1
JMSWD-18XL = M39016/16-024L

TE 产品编号212562-1
AMPLIMITE CONN SVR,37 POS,TRW

TE 产品编号227603-1
MULTI COAX MICRO MIN SOCKET

TE 产品编号445596-1
BX RECP ASSY 1000 SERIES

TE 产品编号4-2176386-4
RQ 1206 34K8 0.1% 10PPM 1K RL



文档

产品图纸

ARINC PLUG,Sz2,150/150/34,CHRO

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2157236-1_C.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2157236-1_C.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2157236-1_C.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

ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector

英文版本