2101882-2 🗸 有效

AMP

TE 内部编号 2101882-2

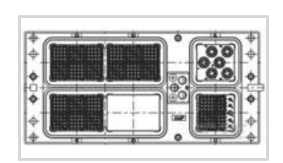
Connector Kit, Receptacle, 3 Shell Size, Board Mount, Rack & Panel

Connectors

在 TE 官网查看>



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架连接器



连接器产品类型: 连接器套件

连接器和壳体类型: 母端

机架和配线架连接器壳体尺寸: 3

可密封: 否

面板安装特性类型: 箝紧螺母

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器套件
连接器和壳体类型	母端
机架和配线架连接器壳体尺寸	3
可密封	否

结构特性

释放方式	前部	

主体特性

连接器和键控代码	1
外壳表面涂层	铬酸盐转换涂料

接触件特性

端子排列方式代码(模块 D)	150
端子排列方式代码(模块 C)	85
端子排列方式代码(模块 B)	仿真
端子排列方式代码(模块 A)	150
端子排列方式代码(模块 F)	606
端子排列方式代码(模块 E)	150

机械附件

箝紧螺母尺寸	4-40	
--------	------	--



箝紧螺母数量 	6
面板安装特性类型	箝紧螺母
连接器安装类型	板安装

产品合规性

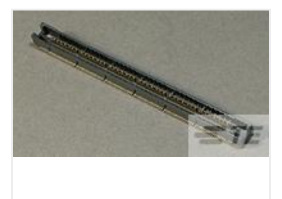
如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
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SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号2-5767004-7 MICTOR RECEPT ASSY, 228 POS.



TE 产品编号5767006-5 MICT,R/APLUG,190,ASY,.025,.062

文档

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2101882-2_H.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2101882-2_H.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2101882-2_H.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