TE 内部编号 188826-4 TE 内部产品描述 31P.IEC-F FEM.CONN

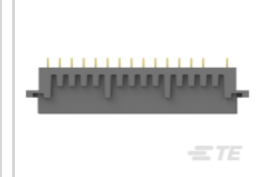
在 TE 官网查看>

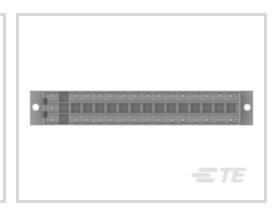


连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > Eurocard 连接器











连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 板对板

端接柱体和尾部长度: 4 mm [.157 in]

Number of Positions: 31

中心线(间距): 5.08 mm [.2 in]

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端
连接器系统	板对板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
DIN 尺寸	标准
DIN 级别	II

结构特性

Number of Positions	31
行数	3
PCB 安装方向	直角
列数	16
装载行	Z, B, D
信号位置数量	31

端接特性

端接柱体和尾部长度	4 mm[.157 in]
-----------	---------------

机械附件



连接器安装类型	板安装
壳体特性	
中心线(间距)	5.08 mm[.2 in]
尺寸	
Row-to-Row Spacing	3.81 mm[.15 in]
使用环境	
工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
操作/应用	
电路应用	Signal

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SvHCs候选清单: 2019年7月(201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月 (181) 不含REACH SVHC
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: 2019年7月(201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月 (181)
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 系列/零件编号215435-1 48P.IEC-F MALE CONN



TE 系列/零件编号215447-7 2x7 POS AMPMODU MOD II HDR ACTION PIN



TE 系列/零件编号216040-1 48P.IEC-F MALE CONN





TE 系列/零件编号9-1971845-4 4P, RAST 5 Tab Header, THV



Tab Header, THV 98PBV001 HERM RECP

文档

产品图纸

31P.IEC-F FEM.CONN

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_188826-4_B.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_188826-4_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_188826-4_B.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。



产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本