TE 内部编号 8-178563-3 Plug, 12 Position, 2 Row

在 TE 官网查看>

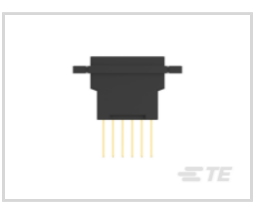


连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器壳体











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 Number of Positions: 12

行数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器套件, 连接器套件
连接器和壳体类型	插头
结构特性 结构特性	
Number of Positions	12
行数	2
接触件特性	
端子基材	铜合金
壳体特性	
外壳材料	玻璃填充热塑塑料

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: 2021年7月 (219)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月

(211)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

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



客户还购买了













文档

产品图纸

DYNAMIC 12P W/WRAPPING POST XX

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本