3-1532023-7 🗸 _{有效}

Microdot

TE 内部编号 3-1532023-7

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, 51 Position,

Wire & Cable

在 TE 官网查看>



连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: 插头 Number of Positions: 51

安装硬件: 无

连接器和端子端接到: 电线和电缆

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
电线类型	实心铜 - 镀锡镀金
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

预装	是	
Number of Positions	51	

主体特性

绝缘颜色	黑色
引线长度	25.4 mm[1 in]

接触件特性

端子类型	插针
端子接触部电镀厚度	50 μin
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铜合金

机械附件

壳体特性

外壳材料	聚苯硫醚 (PPS)
------	------------



其他

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	不符合
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	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1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不能采用无铅工艺

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













文档

产品图纸

095-0615-2038=MCDR3-B-51P5L5-

英文版本

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本