MTCR-103-04P-001 🗸 有效



RAYCHEM

TE 内部编号 802747-000

4 Position, Receptacle, Housing Kit, Crimp, Wire-to-Wire, Normal, .

25 in Centerline, 1 Row, Sealable, Wire & Cable

在 TE 官网查看>



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器

连接器产品类型: 护套套件 连接器和壳体类型: 母端

接合对准: 带有 接合对准类型: 键控 接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	护套套件
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到线
插入力类型	正常
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
结构特性 结构特性	
位数	4
行数	1
接触件特性	
壳体内的端子定位力	带有
端接特性	
线缆端接方法	压接
机械附件	
接合对准	带有
接合对准类型	键控
接合固定	带有
接合固定类型	锁紧螺丝

否

操作/应用

屏蔽



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SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Cd (100% in 5115185546) Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。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























文档

产品图纸

MTCR-103-04P-001

英文版本

产品规格

Connector, Electric, Rectangular Environment Resisting

英文版本