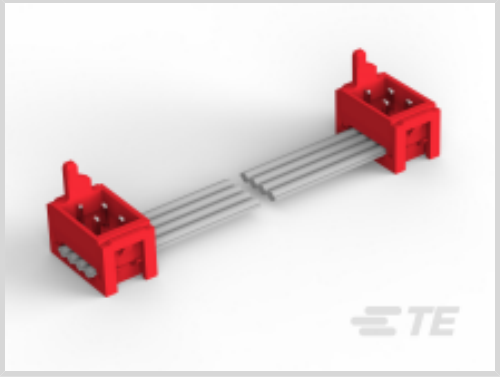




电缆组件 > 铜质电缆组件 > 插拔式 I/O 电缆部件



插拔式 I/O 电缆组件类型: MOW 到 MOW

键控位置: 1

均衡: 是

Wire Size: 159.8 – 159.88 mm²

产品特性

产品类型特性

产品类型	电缆组件
产品名称	跳线
线束类别	工业标准
插拔式 I/O 电缆组件类型	MOW 到 MOW
插拔式 I/O 电缆组件屏蔽	否
插拔式 I/O 电缆组件连接器类型 (A 端)	线公端
插拔式 I/O 电缆组件连接器类型 (B 端)	线公端
插拔式 I/O 电缆组件电缆样式	带状电缆

结构特性

配置	双端
键控位置	1
插拔式 I/O 电缆组件位置数量	14
信号位置数量	14
插拔式 I/O 电缆组件键控	是

主体特性

均衡	是
插拔式 I/O 电缆组件颜色	灰色

尺寸



Wire Size	159.8 – 159.88 mm ²
-----------	--------------------------------

操作/应用

无卤素	否
-----	---

行业标准

IEEE 1394	否
插拔式 I/O 电缆组件防火等级	UL 2651

其他

CLOUDSPLITTER	否
电缆组件长度	.075 m[.246 ft]

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

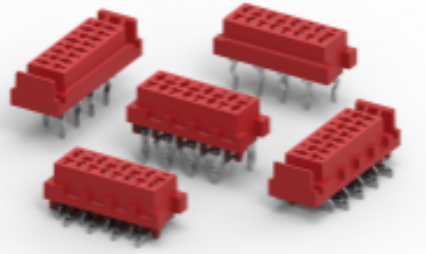
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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





TE 产品编号 CAT-M5833-F3492A
板母端连接器顶端插入

该系列中的其他产品 | Micro-MaTch Industrial



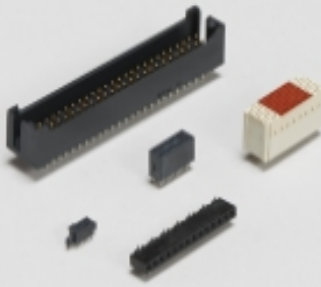
带状电缆连接器(204)



插入和拔出工具(1)



插拔式 I/O 电缆部件(52)



板对板接头和插座(1)



线对板连接器端子(4)

客户还购买了



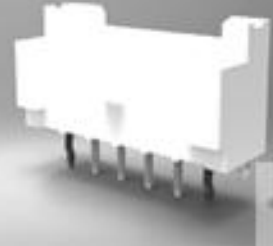
TE 产品编号 WP-2P
WEDGE LOCK, 2P, REC, ORG, DTP



TE 产品编号 2-1623795-0
线绕电阻器：水平安装



TE 产品编号 1-1393304-1
V23134J1053D642-EV-CBOX



TE 产品编号 1744439-6
EP2.5 Shrd HDR ASSY 6P VERT, GW



TE 产品编号 2205061-3
CA MICRO-MATCH MOW-MOW
6POS



TE 产品编号 1-1879353-8
RR02 5% 22K AMMO



TE 产品编号 183035-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM，母端和公端



TE 产品编号 1483353-3
MICRO-MATCH LEAD 10P 250MM



文档

产品图纸

CA MICRO-MATCH MOW-MOW 14POS

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

micro match miniature connector system

英文版本