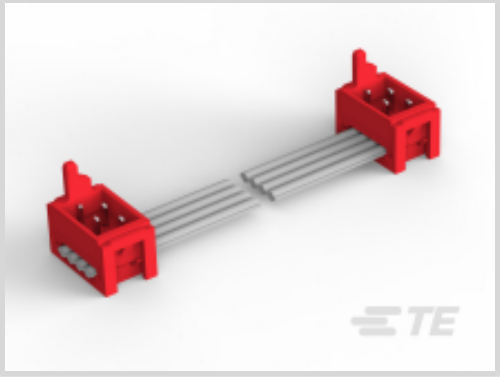




电缆组件 > 铜质电缆组件 > 插拔式 I/O 电缆部件 > MICRO-MATCH 标准线对线电缆组件



线束类型: MICRO-MATCH MOW

位数: 6

电缆组件长度: .15 m [.492 ft]

电缆颜色: 灰色

均衡: 是

所有 MICRO-MATCH 标准线对线电缆组件 (27)

产品特性

产品类型特性

线束类别	工业标准
线束类型	MICRO-MATCH MOW
电缆种类	带状电缆
电缆组件（A 端）	MICRO-MATCH MOW 插头
电缆组件（B 端）	MICRO-MATCH MOW 插头

结构特性

位数	6
键控位置	1
信号位置数量	6

主体特性

电缆颜色	灰色
均衡	是
电缆易燃性等级	UL 2651

机械附件

接合对准	带有
------	----

尺寸



线径	159.8 – 159.88 mm²
----	--------------------

操作/应用

屏蔽	否
无卤素	否

其他

电缆组件配置	双头
电缆组件长度	.15 m[.492 ft]

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

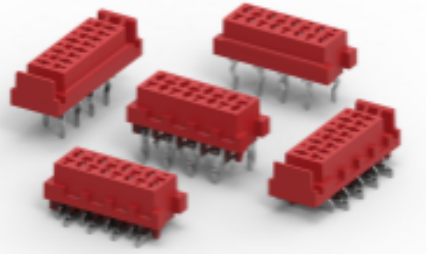
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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
Female-on-Board Connector, Top Entry

该系列中的其他产品 | **Micro-MaTch 工业**



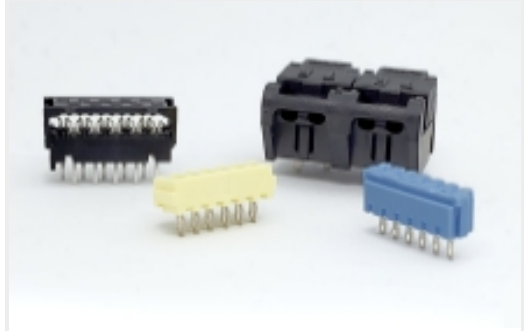
带状电缆连接器(183)



插入和拔出工具(1)



插拔式 I/O 电缆部件(52)



板连接器(20)



连接器端子(4)

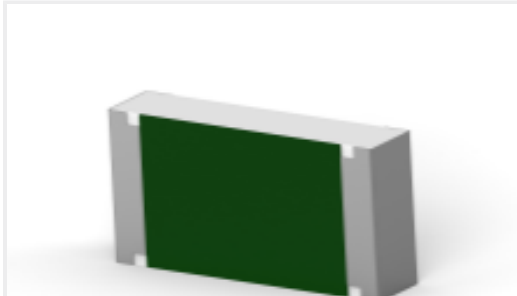
客户还购买了



TE 产品编号 1877285-2
02P EP SHRD HDR ASMY, WHITE



TE 产品编号 1-292173-8
CT BOX HDR H SMT 8P O/TAPE NAT



TE 产品编号 3-2176398-9
3502 510K 1%



TE 产品编号 3-1879073-9
THS10 470R 5%



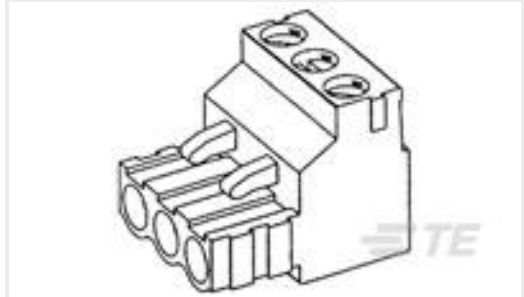
TE 产品编号 1-1462037-8
IM03TS=IM RELAY 140mW 5V



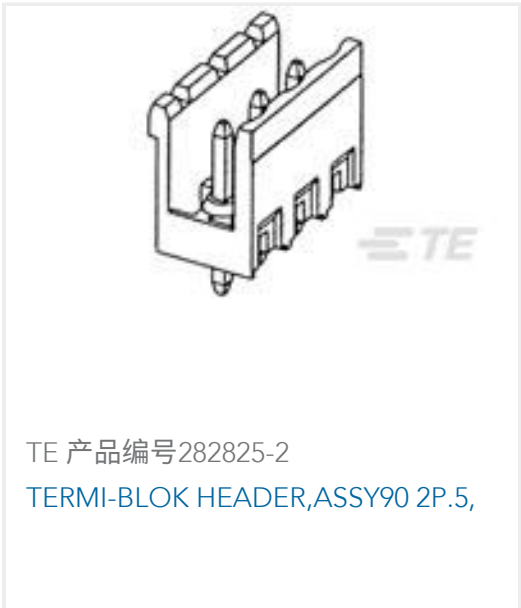
TE 产品编号 4-1625885-3
1W SM M/OX 5% 220K



TE 产品编号 3-1825910-2
FSM16JAH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



TE 产品编号 282807-2
TERMI-BLOK PLUG STACKING 2P.5,



文档

产品图纸

CA MICRO-MATCH MOW-MOW 6POS

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