

1-103058-0 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

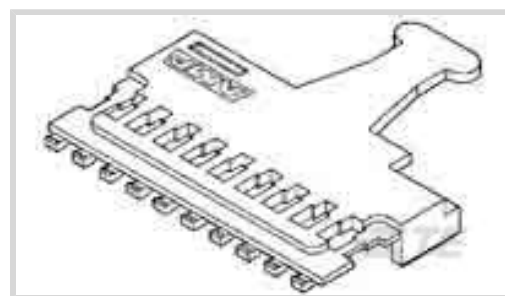
TE 内部编号 1-103058-0

Hermaphroditic Cover, Black, Thermoplastic, 24 Position,
AMPMODU IV/V

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 无极性盖

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 热塑塑料

位数: 24

工作温度 (最大值) : 105 °C [221 °F]

产品特性

产品类型特性

产品外形	标准
连接器盖型	无极性盖

结构特性

位数	24
----	----

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	热塑塑料

壳体特性

中心线 (间距)	3.18 mm [.125 in]
----------	-------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C [221 °F]
工作温度范围	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

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: 2024年1月（240）
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

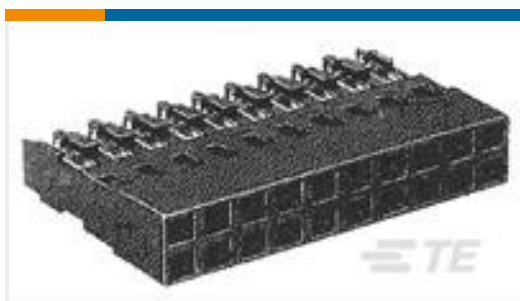
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

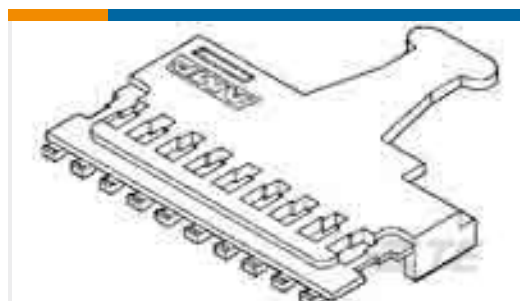
产品合规免责声明

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

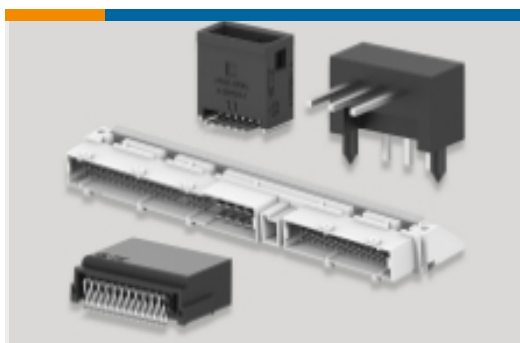


TE 产品编号 1-5102935-9
LEVEL V ASSY DR.125CL, 24, LE



TE 产品编号 103058-4
12 LEVEL V COVER.125CL

该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



PCB 板端连接器及母端(931)



插入和拔出工具(4)



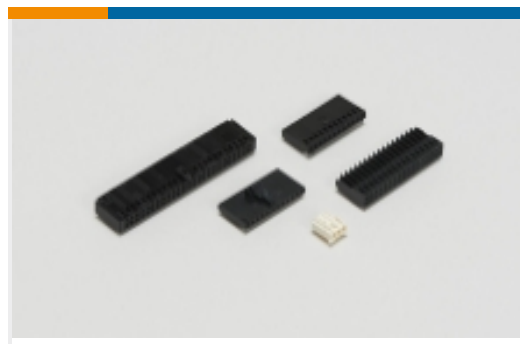
标准矩形连接器(8)



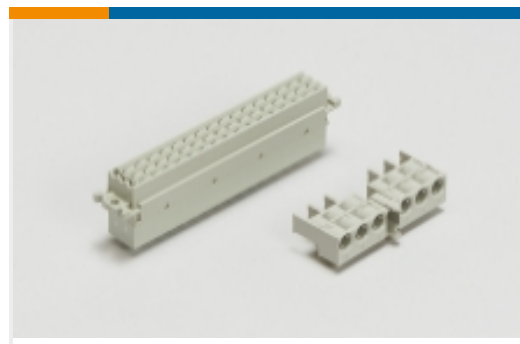
汽车连接器护套(1)



矩形连接器壳体(5)



线到板连接器组件和护套(444)



背板连接器壳体(1)



连接器应力消除(3)



连接器盖帽(18)



连接器硬件(14)

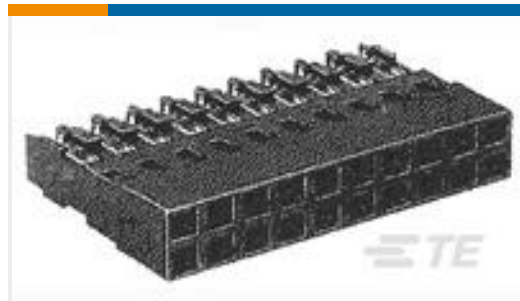


连接器端子(321)

客户还购买了



TE 产品编号1-794617-2
12POS,MICRO MNL,RCPT HSG



TE 产品编号1-5102935-9
LEVEL V ASSY DR .125CL, 24, LE

文档

产品图纸

24 LEVEL V COVER .125CL

英文版本

数据表/目录页

AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION_6_7AND8

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

AMPMODU LEVEL V INSULATION DISPLACEMENT CONNECTOR (IDC) SYSTEM

英文版本

