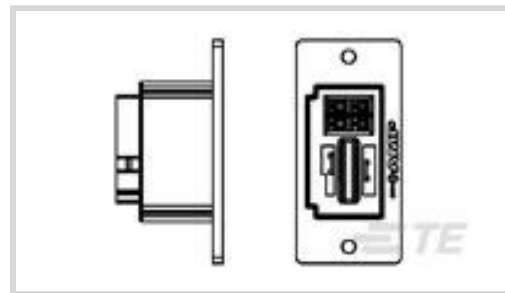




连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化, 极化

接合固定: 带有

接合固定类型: 螺钉

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到缆
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

电源位置数量	4
信号位置数量	14
位数	18
行数	2

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

连接器和键控代码	C
----------	---

接触件特性

导线端子端接区域电镀材料	锡
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	钯镍打底镀金

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	极化, 极化
接合固定	带有
接合固定类型	螺钉
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

外壳材料	热塑性
壳体颜色	灰色
中心线 (间距)	1.5 mm, 4.36 mm [.059 in][.171 in]

尺寸

行间距	3 mm, 5.6 mm
-----	--------------

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	是
电路应用	电源和信号

行业标准

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

包装特性

封装数量	200
封装方法	Bag

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	未进行合规性审核
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) 尚未进行合规性审核
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

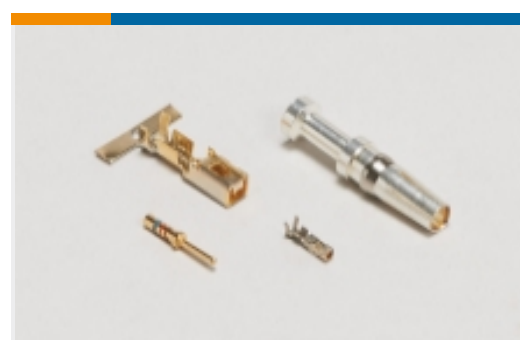
产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | AMP Mini CT Lattice



标准矩形连接器(14)



连接器端子(2)

客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000146309
Rectangular Connector Receptacle
Extenders, Tool-less Assembly



TE 产品编号EF9981-000
222K121-25L/225-0



TE 产品编号ZPF000000000148762
DMC-M 99-04 AN (=33537-P0000)

文档

产品图纸

1.5 MINI CT LATTICE REC+COVER

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

AMP Mini CT Hybrid Lattice Connector

英文版本