

1445976-7 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MICRO

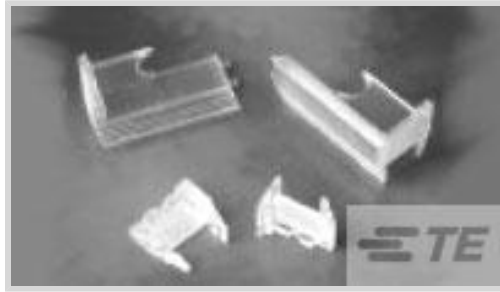
TE 内部编号 1445976-7

Strain Relief Cover, Beige, LCP (Liquid Crystal Polymer), 16 Position, AMPMODU MICRO

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 应力释放护盖

主要产品颜色: 淡棕色

主要产品材料: LCP (液晶聚合物)

位数: 16

工作温度 (最大值) : 85 °C [185 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器盖型	应力释放护盖
-------	--------

结构特性

位数	16
----	----

主体特性

主要产品颜色	淡棕色
--------	-----

主要产品材料	LCP (液晶聚合物)
--------	-------------

机械附件

应力消除	带有
------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	85 °C [185 °F]
------------	------------------

工作温度范围	-55 – 85 °C [-65 – 185 °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 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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 1375870-6
RCPT ASSY,16 POS,VERT,0.8MM MI



TE 产品编号 5-1375870-6
RCPT ASSY,16 POS,VERT,0.8MM MI

该系列中的其他产品 | AMPMODU MICRO



PCB 板端连接器及母端(23)



线到板连接器组件和护套(15)



连接器盖帽(2)



连接器端子(3)

客户还购买了



文档

产品图纸

[STRAIN RELIEF, 16 POS.](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1445976-7_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1445976-7_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1445976-7_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格



应用规格

英文版本