

1445976-6 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MICRO

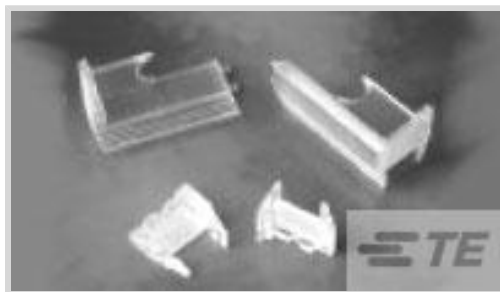
TE 内部编号 1445976-6

Strain Relief Cover, Beige, LCP (Liquid Crystal Polymer), 14 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: 14

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	14
----	----

### 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 1375870-5  
RCPT ASSY,14 POS,VERT,0.8MM MI



TE 产品编号 5-1375870-5  
RCPT ASSY,14 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)

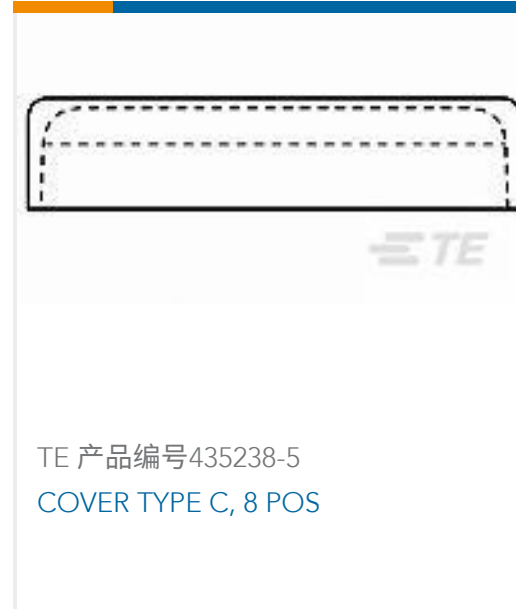


连接器盖帽(2)



连接器端子(3)

客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

STRAIN RELIEF, 14 POS.

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1445976-6\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1445976-6\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1445976-6\\_O.3d\\_stp.zip](#)

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