

1-103682-3 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MTE

TE 内部编号 1-103682-3

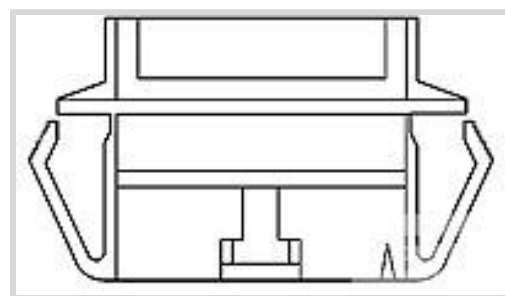
Panel Mount Shroud, Black, Thermoplastic, 14 Position,

AMPMODU MTE

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **面板安装护罩**

主要产品颜色: **黑色**

主要产品材料: **热塑塑料**

位数: 14

工作温度 (最大值) : 105 °C [ 221 °F ]

## 产品特性

### 产品类型特性

|       |        |
|-------|--------|
| 连接器盖型 | 面板安装护罩 |
|-------|--------|

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 行数 | 1 |
|----|---|

|    |    |
|----|----|
| 位数 | 14 |
|----|----|

### 主体特性

|        |    |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

|        |      |
|--------|------|
| 主要产品材料 | 热塑塑料 |
|--------|------|

### 机械附件

|        |    |
|--------|----|
| 接合对准类型 | 锁存 |
|--------|----|

|      |    |
|------|----|
| 接合对准 | 带有 |
|------|----|

### 尺寸

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品宽度 | 25.15 mm [.99 in] |
|------|-------------------|

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品长度 | 49.15 mm [1.93 in] |
|------|--------------------|

|      |                  |
|------|------------------|
| 产品高度 | 6.35 mm [.25 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 |
|----------|----------|

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 包装 |
|------|----|

### 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。   |
| 焊接工艺能力  | 不适合采用焊接工艺   |

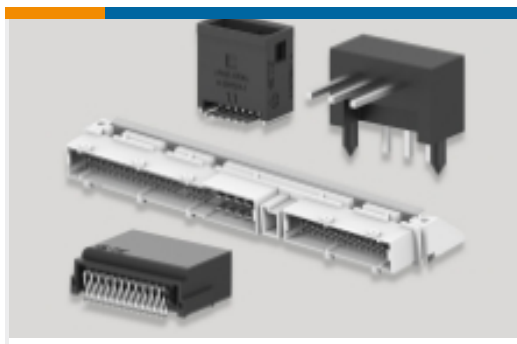
#### 产品合规免责声明

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>

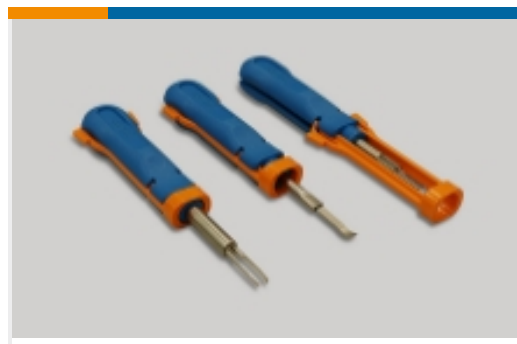
### 配套部件



该系列中的其他产品 | [AMPMODU MTE](#)



PCB 板端连接器及母端(763)



插入和拔出工具(1)



标准矩形连接器(2)



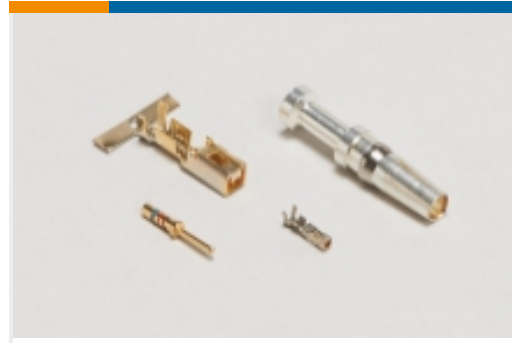
线到板连接器组件和护套(585)



连接器盖帽(40)

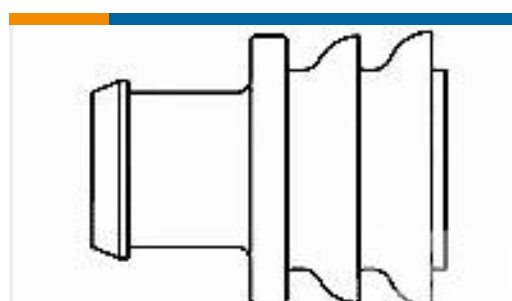


连接器硬件(1)



连接器端子(32)

## 客户还购买了

TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, NTE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, NTE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DTTE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid ContactsTE 产品编号282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体TE 产品编号114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHTTE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEAL

## 文档

### 产品图纸

14 MTE PANEL MOUNT SR

英文版本

### CAD 文件

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1-103682-3\_N.2d\_dxf.zip

英文版本

3D PDF



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-103682-3\\_N.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-103682-3\\_N.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

---

**数据表/目录页**

[AMP MODU MTE Section of Catalog 1307819](#)

英文版本

[AMPMODU\\_INTERCONNECTION\\_SYSTEM\\_SECTION5\\_CONT](#)

英文版本

[AMPMODU MTE INTERCONNECT SYSTEM](#)

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