

**TE** (泰科) 1-480270-0 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

1-480270-0 ✓ 有效

MATE-N-LOK | Commercial MATE-N-LOK

TE 内部编号 1-480270-0

TE 内部产品描述 06P CMNL PLUG HSG M/M NATL

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



产品类型: 护套

壳体类型: 插头

连接器系统: 线到线

Number of Positions: 6

中心线 (间距) : 4.95 mm [.195 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	护套
壳体类型	插头
连接器系统	线到线
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
端子类型	插座

### 结构特性

Number of Positions	6
行数	2
行间距	.36 mm[9.14 in]

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 接触件特性

端子保持力	Without
-------	---------

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

面板安装特性	不带
--------	----

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

### 壳体特性

中心线（间距）	4.95 mm[.195 in]
---------	------------------

UL 防火等级	UL 94V-2
---------	----------

壳体颜色	Natural
------	---------

外壳材料	尼龙
------	----

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

### 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SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201）
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

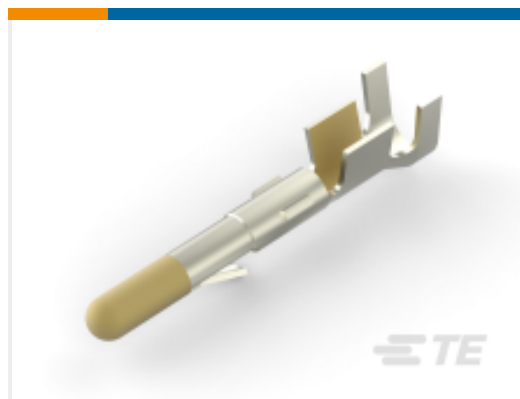
产品合规免责声明

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。

配套部件



TE 零件编号 60619-5  
CMNL SOK AUBR L/P



TE 零件编号 60618-5  
CMNL PIN AUBR L/P



TE 零件编号 60618-4  
CMNL PIN PTPPHBZL/P



TE 零件编号 60617-4  
CMNL SOK PTPPHBZ L/P



TE 零件编号 61174-1  
CMNL PIN L/P PTBR



TE 零件编号 61173-1  
CMNL SOK 30-22 PTBR L/P



TE 零件编号 60619-1  
CMNL SOK PTPBR L/P



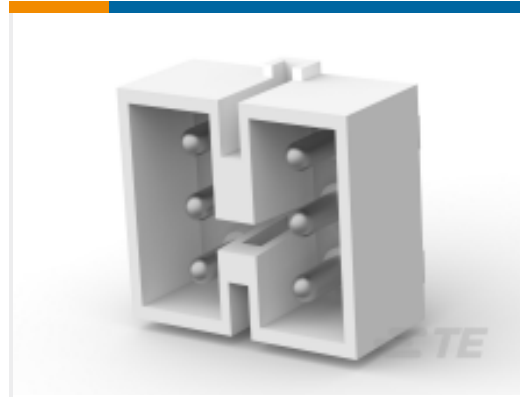
TE 零件编号 60620-1  
CMNL PIN 20-14 TPBR L/P



TE 零件编号 60617-1  
CMNL SOK SNBR L/P



TE 零件编号 60620-4  
CMNL PIN 20-14 TPPHBZ L/P



TE 零件编号 1-380999-0  
06P CMNL HDR ASSY NATL



TE 零件编号 163304-2  
MATENLOK SOCKET SDW



### 该系列中的其他产品 | Commercial MATE-N-LOK



客户还购买了



TE 零件编号1-480340-0  
06P CMNL CAP HSG F/H  
NATL



TE 零件编号60619-1  
CMNL SOK PTPBR L/P



TE 零件编号1-480283-0  
08P CMNL PLUG HSG M  
/M NATL



TE 零件编号1-177648-3  
D3100S DYNAMIC W-T-W  
TAB HSG



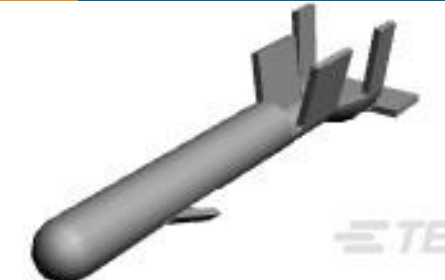
TE 零件编号171822-5  
EIS REC. HSG 5P-  
NATURAL



TE 零件编号171822-3  
EIS REC. HSG 3P-  
NATURAL



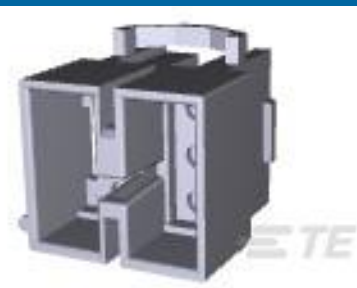
TE 零件编号171822-2  
EIS REC. HSG 2P-  
NATURAL



TE 零件编号61118-1  
MNL PIN 20-14 TPBR



TE 零件编号61117-1  
CMNL SOK 20-14 TPBR



TE 零件编号1-480271-0  
06P CMNL CAP HSG M/M  
NATL

## 文档

### 产品图纸

06P CMNL PLUG HSG M/M NATL

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1-480270-0\\_Y1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1-480270-0\\_Y1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1-480270-0\\_Y1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本

### 目录页/数据表

[SOFT\\_SHELL\\_PIN\\_SOCKET\\_CONNECTORS\\_STANDARD\\_DENSITY](#)



英文版本

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

---

**产品环境合规性**

**TE 材料声明**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

日语

---

**机构认证**

**机构批件**

英文版本