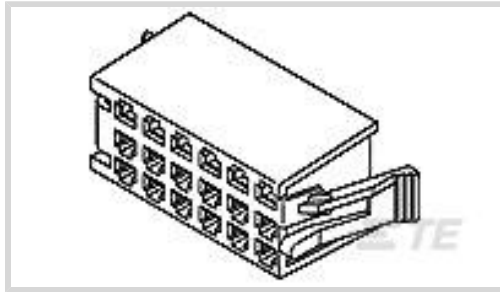




端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 压接端子护套



端子类型: 母端

连接器和壳体类型: 母端, 母端

位数: 18

端子方向: 直式

UL 阻燃性等级: UL 94V-0

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

位数	18
----	----

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子类型	母端
端子方向	直式
端子接合固定	带有

### 机械附件

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

### 壳体特性

外壳材料	尼龙
------	----

中心线 (间距)	5.59 mm[.22 in]
----------	-----------------

### 尺寸

产品宽度	19.63 mm
产品长度	40.38 mm

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 行业标准

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

### 包装特性

封装数量	1
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) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 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>

## 该系列中的其他产品 | Power Blade Products



快速断开(1)

## 客户还购买了



TE 产品编号2151582-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F165O-RSM



TE 产品编号215882-6  
AMP-LATCH MIL TYPE RCPT CONNECTOR



TE 产品编号2836077-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-070F100O-RSM



TE 产品编号7-2150373-7  
OCEAN-055F080F-CRIMPTOOLINGKIT



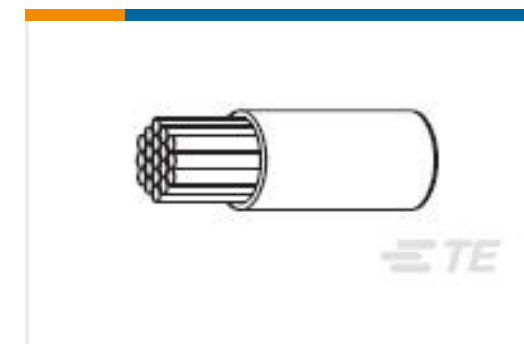
TE 产品编号7-2266813-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-055F062F



TE 产品编号7-2837932-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-062F091O



TE 产品编号926298-5  
UN-MNL STECK-GEH 4P



TE 产品编号886281-000  
FLHTC0311-26-2

## 文档

### 产品图纸

#### 18P TIMER HSG

英文版本

### CAD 文件

#### 3D PDF

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_770199-4\\_V1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_770199-4\\_V1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_770199-4\\_V1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



---

[机构认证](#)

[UL 报告](#)

[英文版本](#)