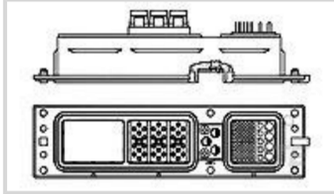




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架背板 > 机架和配线架连接器



连接器产品类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

机架和配线架连接器壳体尺寸: **2**

Sealable: **是**

连接器密封件类型: **填充插头**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
机架和配线架连接器壳体尺寸	2
Sealable	是
连接器密封件类型	填充插头

### 结构特性

释放方式	前释放/拆卸
键控代码	1

### 主体特性

外壳表面涂层	无电镀镍
外壳电镀材料	无电镀镍

### 接触件特性

端子排列方式代码 (模块 A)	36F36
端子排列方式代码 (模块 B)	空白 (仿真)
端子排列方式代码 (模块 C)	59
机架和配线架连接器端子大小	12, 22
端子类型	插座, 插针

### 机械附件



箱紧螺母尺寸	14702
箱紧螺母数量	6
接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
五金件类型	扁平头螺钉
面板安装特性类型	带安装孔的凸缘
连接器安装类型	板安装

### 其他

注释	接触件单独出售。提供的模块 36F36 不带接触件。请参见图纸以了解其他产品信息。
----	---

### 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHCs候选清单: 2021年7月 (219)</p> <p>SVHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

#### 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>

### 客户还购买了



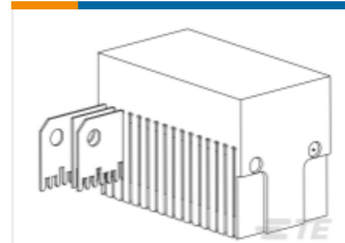
TE 产品编号2007417-7  
SFP+assy 2x2 gasket Outer Lp Sn



TE 产品编号2-1445089-2  
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE 产品编号148296-2  
064 EURO TYP R RECEPT EON ASSY



TE 产品编号1804790-4  
SEATING TL ASSY, STD, 4 PAIR



TE 产品编号2-1658046-1  
MSB0.80PL11ASY040FL,-,F,-TY



TE 产品编号2170551-1  
1X6 CAGE ASSEMBLY, BEHIND  
BEZEL, W/ SQR



TE 产品编号646483-1  
2MM H.M.,A/B 19 SHROUD 3MM

## 文档

### 产品图纸

[A600 SZ 2 RCPT F36/blk/59](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本