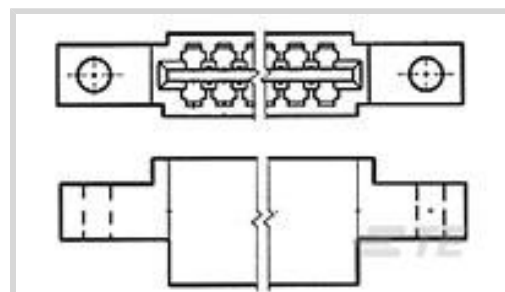




连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 30

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

双位置数量	30
位数	30
行数	2

### 电气特征

介质耐压 (最大值)	1800 VAC
------------	----------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	5 A
--------------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

应力消除	不带
面板安装特性类型	安装耳

接合固定类型	锁
接合固定	带有
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

外壳材料	聚酯 GF
中心线 (间距)	3.96 mm[.156 in]

### 尺寸

	.7 in
PCB 厚度 (建议)	1.4 – 1.78 mm[.055 – .07 in]
行间距	4.14 mm[.163 in]

### 使用环境

工作温度范围	-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

封装数量	175
封装方法	Box

### 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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

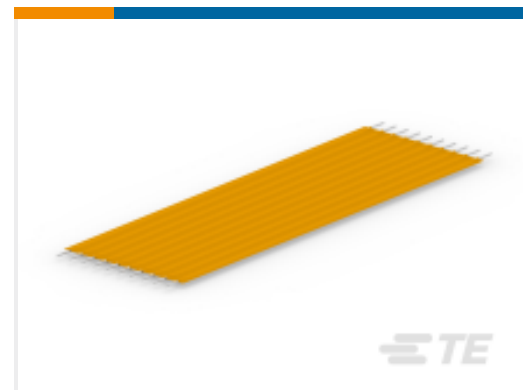
### 产品合规免责声明

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>

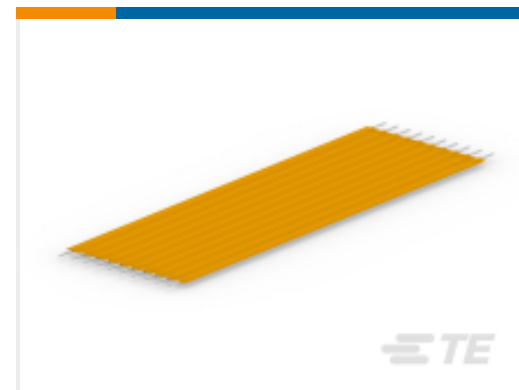
## 客户还购买了



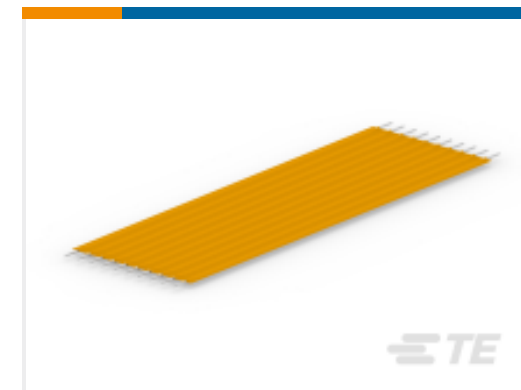
TE 产品编号6-1617347-6  
3SBC1723A2=M39016/38-023M



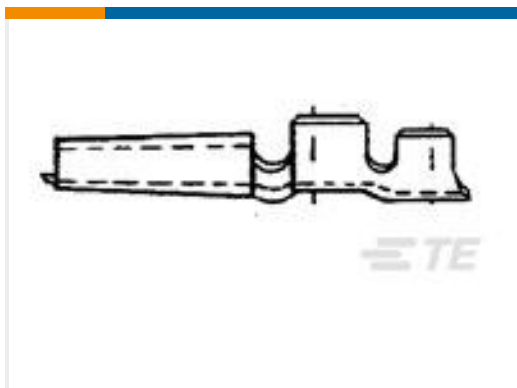
TE 产品编号2205053-1  
FSK-24.0A-14V6



TE 产品编号2205083-1  
FSK-24.0A-5V6



TE 产品编号2205135-1  
FSK-24A-14V6



TE 产品编号41646  
TAPER PIN,ON STRIP,GOLD,53SER



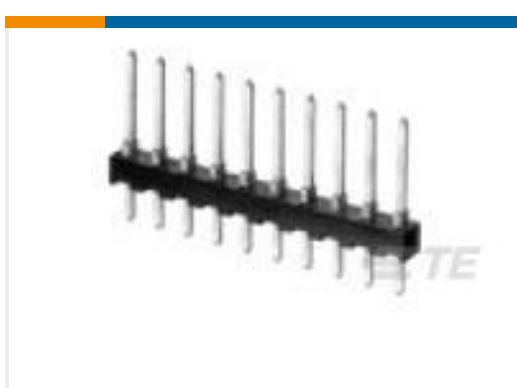
TE 产品编号2-1546158-3  
6DBL-05-006=6DBL ASSEMBLY



TE 产品编号ZPF00000000015188  
DMC-M 04-12 BB



TE 产品编号841127-000  
MTC100-BF1-P33



TE 产品编号1-87465-7  
16 MODII HDR SRST UNSHRD .100

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583685-1\\_T.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583685-1\\_T.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583685-1\\_T.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**

**产品规格**

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, .000030 Gold Plated Contacts, DPH Housing](#)

英文版本

**产品规格**

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, Phenolic or Thermoplastic Housing](#)

英文版本

**产品规格**

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, Tin Plated Contact](#)

英文版本

---

**机构认证**

**机构批件**

英文版本

**机构批件**

英文版本