

5353177-1 ✓ 有效

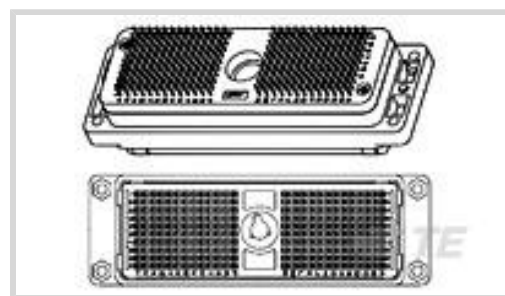
TE 内部编号 5353177-1

Standard Rectangular Connectors, Connector Assembly,  
Receptacle, Mating Alignment, Guide Hole Mating Alignment  
Type, Mating Retention, Solder

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 母端, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 导孔

接合固定: 带有

## 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
连接器系统	线到板
插入力类型	零插入力 (ZIF)
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

端子预装	Yes
电源位置数量	0
PCB 安装方向	垂直
信号位置数量	156
位数	156
行数	10

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 主体特性

连接器和键控代码	Y
----------	---

### 接触件特性

信号端子材料	铜合金
--------	-----



端子布局	矩阵
端子类型	公端
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	金
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流（最大值）	.8 A

#### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
线缆端接方法	焊接, 焊接

#### 机械附件

PCB 安装对准类型	标准极化尾
应力消除	不带
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有
面板安装特性类型	安装孔, 安装孔
PCB 安装固定类型	安装孔
接合对准	带有
接合对准类型	导孔
接合固定	带有
接合固定类型	插销锁

#### 壳体特性

外壳材料	尼龙树脂
壳体颜色	黑色
	.1 in

#### 尺寸

PCB 厚度（建议）	1.6 mm[.063 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]

#### 使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

#### 操作/应用

无卤素	是
屏蔽	否

### 识别标记

电路识别特性	带有
--------	----

### 行业标准

UL 等级	获得认可
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
与机构/标准产品兼容	UL
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

### 包装特性

封装数量	5
封装方法	Tray

### 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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°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



## 文档

### 产品图纸

M-ZIF 156P S/SOLDER REC ASSY

日语

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5353177-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5353177-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5353177-1\\_D.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

M-ZIF Connector

英文版本

M-ZIF Connector

日语

产品规格

日语

