

178964-3 ✓ 有效

Dynamic Series | Dynamic 3000 Series

TE 内部编号 178964-3

Housing, Housing for Male Terminals, Wire-to-Wire, 6 Position, .15 in [3.81 mm] Centerline, Crimp, 2 Row, Black, Mating Retention, Dynamic 3000 Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套 > Receptacle and Tab Housing: 3.81 mm pitch, 250V



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 公端子护套

连接器系统: 线到线

位数: 6

中心线 (间距) : 3.81 mm [.15 in]

[所有 Receptacle and Tab Housing: 3.81 mm pitch, 250V \(45\)](#)

## 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	公端子护套
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	6
行数	2

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子类型	公端
------	----

端子基材	铜合金
------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

接合固定	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	聚酯 GF
中心线（间距）	3.81 mm[.15 in]

### 尺寸

连接器长度	25.57 mm[1 in]
连接器高度	17.78 mm[.7 in]
行间距	5.08 mm[.2 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

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

### 包装特性

封装数量	1200
封装方法	Bag

### 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

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>

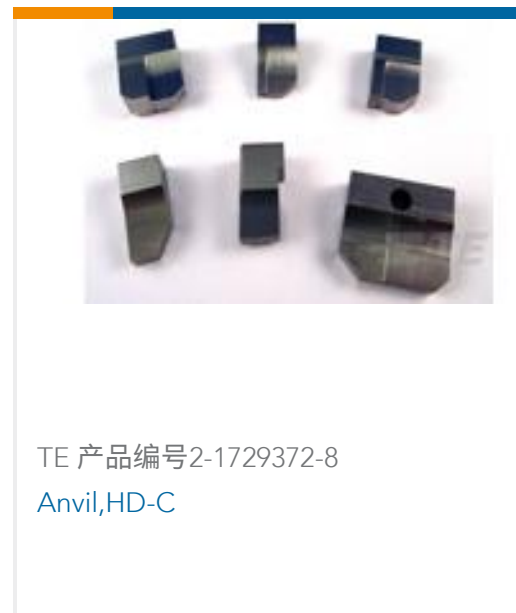
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Dynamic 3000 Series



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[DYNAMIC D-3 W-T-W TAB HSG 6P](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_178964-3\\_Y.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_178964-3\\_Y.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_178964-3\\_Y.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[1-1773721-5\\_DYNAMIC\\_SERIES\\_ORG](#)

英文版本

### 产品规格

#### 产品规格

英文版本

### 机构认证

#### TUV 认证

英文版本