

2-1318119-3 ✓ 有效

Dynamic Series | Dynamic 2000 Series

TE 内部编号 2-1318119-3

Dynamic 2000 Series, Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 6  
Position, 2.5mm [.098in] Centerline, Crimp, 2 Row, Row-to-Row  
Spacing .147 in [3.75 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器壳体 > Dynamic 2000 母端和公端壳体



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

Number of Positions: 6

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 in]

[所有 Dynamic 2000 母端和公端壳体 \(54\)](#)

## 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    |
| Sealable  | 否      |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆  |

### 结构特性

|                     |   |
|---------------------|---|
| Number of Positions | 6 |
| 行数                  | 2 |

### 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

|          |                  |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | 2.5 mm [.098 in] |
| 壳体颜色     | 黑色               |

## 尺寸

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Row-to-Row Spacing | 3.75 mm [.147 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 | Signal |
|------|--------|

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)<br>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   |

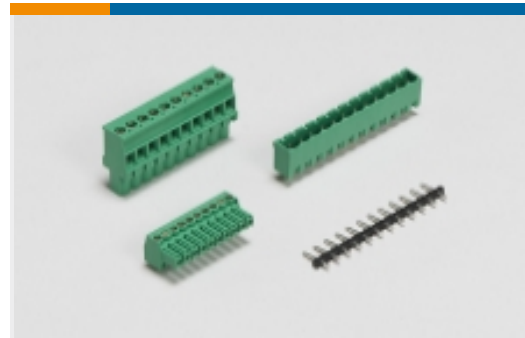
### 产品合规免责声明

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 2000 Series



PCB 接线端子(23)



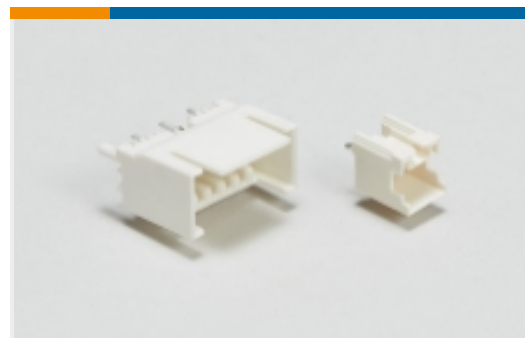
PCB 连接器安装(4)



插入和拔出工具(1)



线到板连接器组件和护套(54)



线对板接头和插座(44)



线对板连接器端子(10)

## 客户还购买了

TE 产品编号1-1318114-6  
Dynamic 2000 母端和公端壳体TE 产品编号925712-1  
.140 DIA SOCKETTE 产品编号1-480426-9  
04P CMNL CAP HSG F/H BLK

## 文档

### 产品图纸

[DYNAMIC D2100 REC HSG 6P DBL Y](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1318119-3\\_R.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1318119-3\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1318119-3\\_R.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**

[1-1773732-4\\_DYNAMIC\\_SERIES\\_CATALOG\\_ENGLISH](#)

英文版本

**产品规格**

[Dynamic Connector D-2000 Series](#)

日语

**应用规格**

日语

**产品环境合规性**

[Product Compliance](#)

英文版本

[Product Compliance](#)

英文版本

**机构认证**

[机构批件](#)

英文版本