

2336494-3 ✓ 有效

Dynamic Series | Dynamic 2000 Series

TE 内部编号 2336494-3

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 3 Position, .197 in [5 mm] Centerline, 1 Row, Operating Voltage 300 VAC, Dynamic 2000 Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



接线端子连接器类型: 公端

连接器系统: 线到板

位数: 3

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

行数: 1

### 产品特性

#### 产品类型特性

接线端子连接器类型	公端
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

位数	3
行数	1

#### 电气特征

工作电压	300 VAC
------	---------

#### 主体特性

主要产品颜色	黑色
产品方向	垂直

#### 接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
-----------	---



端子基材	铜合金
------	-----

端子额定电流（最大值）	16 A
-------------	------

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

线缆端接方法	推入式
--------	-----

### 机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

中心线（间距）	5 mm [.197 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
------	-------

### 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: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	--

焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

#### 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



### 客户还购买了





TE 产品编号1971781-2  
PTL RECEPTACLE CONTACT, 14 AWG



TE 产品编号770017-1  
02P UMNLI IN-LINE PLUG HSG KIT



TE 产品编号2336488-3  
D2970 REC 3POSN 1ROW Sn BOX

## 文档

### 产品图纸

[D2970 HDR 180 DEGREE 3POSN 1ROW Sn](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2336494-3\\_A1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2336494-3\\_A1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2336494-3\\_A1.3d\\_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

[Product Flyer - D-2970 Dynamic Series](#)

英文版本

### 产品规格

#### 产品规格

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本