

8-2394060-9 ✓ 有效

PowerTube | PowerTube HVP-HD 1000

TE 内部编号 8-2394060-9

Bus Bar-to-Wire, 1 Position, 1 Rows, Silver (Ag), Sealable, Bus Bar, Power, Orange, Panel Mount, PowerTube HVP-HD 1000

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车接头 > PowerTube HVP-HD 1000 180° 接头



PCB 端接方法: **通孔 - 螺钉**

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **母排**

电路应用: **电源**

主要产品颜色: **橙色**

[所有 PowerTube HVP-HD 1000 180° 接头 \(87\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |    |
|-----------|----|
| 可密封       | 是  |
| 连接器和端子端接到 | 母排 |

### 电气特征

|        |          |
|--------|----------|
| 工作电压   | 1000 VDC |
| 标称电压架构 | 1000 V   |

### 主体特性

|          |    |
|----------|----|
| 连接器和键控代码 | J  |
| 主要产品颜色   | 橙色 |

### 接触件特性

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 接合插针直径 | 10 mm [.393 in] |
|--------|-----------------|

### 端接特性

|          |         |
|----------|---------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 螺钉 |
|----------|---------|



### 机械附件

|         |      |
|---------|------|
| 接合对准类型  | 极化   |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |

### 使用环境

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| 工作温度（最大值） | 140 °C[284 °F]             |
| 工组温度范围    | -40 – 140 °C[-40 – 284 °F] |

### 操作/应用

|      |    |
|------|----|
| 电路应用 | 电源 |
|------|----|

### 行业标准

|       |        |
|-------|--------|
| IP 等级 | IP6K9K |
|-------|--------|

### 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                             | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (2.41% in 30409052209)</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (10% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b><br/>作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
| 卤素含量  | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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 | PowerTube HVP-HD 1000



## 文档

### 产品图纸

1POS,HVP1000,ASSY,180DEG,COD J

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-2394060-9\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-2394060-9\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-2394060-9\\_D.3d\\_igs.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](#)

[HIVONEX CONNECTORS & CHARGING SOLUTIONS](#)

英文版本

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本