

T2040162101-000 ✓ 有效

HDC | HDC HE

TE 内部编号 T2040162101-000

Pin, 16+PE Pole Configuration, Screw Terminal, 14 – 20 AWG, .5 – 2.5 mm<sup>2</sup> Wire, 16 A, Power & Signal, HDC HE

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



端子类型: 插针

电极配置: 16+PE

线缆端接方法: 螺纹式端子

位数: 16

可密封: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
-----	---

### 结构特性

位数	16
----	----

### 接触件特性

端子类型	插针
------	----

电极配置	16+PE
------	-------

端子额定电流 (最大值)	16 A
--------------	------

### 端接特性

线缆端接方法	螺纹式端子
--------	-------

### 尺寸

线径	.5 – 2.5 mm <sup>2</sup>
----	--------------------------

### 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	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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: 2025年1月（247）

SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）

超过限值的SVHC：

Pb (3.7% in 74018819)

物品安全使用说明：

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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



TE 产品编号 T1916322150-000  
H32BPR-TSH-4S-M50



TE 产品编号 T1240160216-000  
H16B-TGH-2PG16



TE 产品编号 T1190162121-000  
H16B-TGH/TSH-PG21/PG21



TE 产品编号 T1270162125-000  
H16B-TSBH-M25



TE 产品编号 T1912161132-000  
H16BPR-TSHC-M32



TE 产品编号 T1912161129-000  
H16BPR-TSHC-PG29



TE 产品编号 T1902164025-000  
H16BPR-TG/SHC-M40/M25



TE 产品编号 T1120165121-001  
H16B-TSH-EMCS-N-PG21



## 该系列中的其他产品 | HDC HE



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[HE-016-M](#)

英文版本

[HE-016-M](#)

英文版本

[HE-016-M](#)

英文版本

[HE-016-M](#)

英文版本

[HE-016-M](#)

英文版本

[HE-016-M](#)

英文版本

[HE-016-M](#)

英文版本

[HE-016-M](#)

英文版本

[HE-016-M](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2040162101-000\\_B.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2040162101-000\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2040162101-000\\_B.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

[Heavy Duty Connectors](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

日语

---

## 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

---

## 机构认证

[机构批件](#)

英文版本