

T2120043101-000 ✓ 有效

HDC | HDC HK/HWK

TE 内部编号 T2120043101-000

Rectangular Contact Inserts, Contact Insert, Pin, 4 Pole

Configuration, Screw Terminal, 4 Position, Power & Signal, HDC HK /HWK

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



矩形连接器插入类型: 端子插入件, 端子插入件

端子类型: 插针

电极配置: 4

线缆端接方法: 螺纹式端子

位数: 4

## 产品特性

### 产品类型特性

矩形连接器插入类型	端子插入件, 端子插入件
可密封	否

### 结构特性

位数	4
----	---

### 接触件特性

端子类型	插针
电极配置	4

### 端接特性

线缆端接方法	螺纹式端子
--------	-------

### 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	受限材料超出阈值

## 工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2022年1月 (223)

不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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 T3609320102-000  
DLX-32-MTE 产品编号 T2120043201-000  
HK4/0-004-F, WITH CROSS SCREWTE 产品编号 T1010161200-000  
H16B-KDTPTE 产品编号 T1210160132-000  
H16B-TS-M32

## 该系列中的其他产品 | HDC HK/HWK



矩形端子插针(20)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[HK4/0-004-M, WITH CROSS SCREW](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2120043101-000\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2120043101-000\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2120043101-000\\_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](#)

日语

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本



机构认证

UL

英文版本