



HDC | HDC HD

TE 内部编号 T2020402201-100

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Socket, 40 Pole Configuration, Crimp Terminal, 40 Position, 26 – 14 AWG Wire Size, HDC HD

[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: 插座

电极配置: 40

线缆端接方法: 压接端子

位数: 40

## 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	40
----	----

### 接触件特性

端子类型	插座
------	----

电极配置	40
------	----

### 端接特性

线缆端接方法	压接端子
--------	------

### 尺寸

线径	26 – 14 AWG
----	-------------

### 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: 2024年1月（240） 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 | [HDC HD](#)



插入和拔出工具(5)



矩形端子插针(43)



连接器端子(24)

## 客户还购买了



TE 产品编号T2020402101-000  
HD-040-M



TE 产品编号T1240160129-000  
H16B-TGH-PG29



TE 产品编号T1410162000-000  
H16B-AG

## 文档

### 产品图纸

[HD-040-FJ](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2020402201-100\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2020402201-100\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2020402201-100\\_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**

**机构批件**

英文版本