



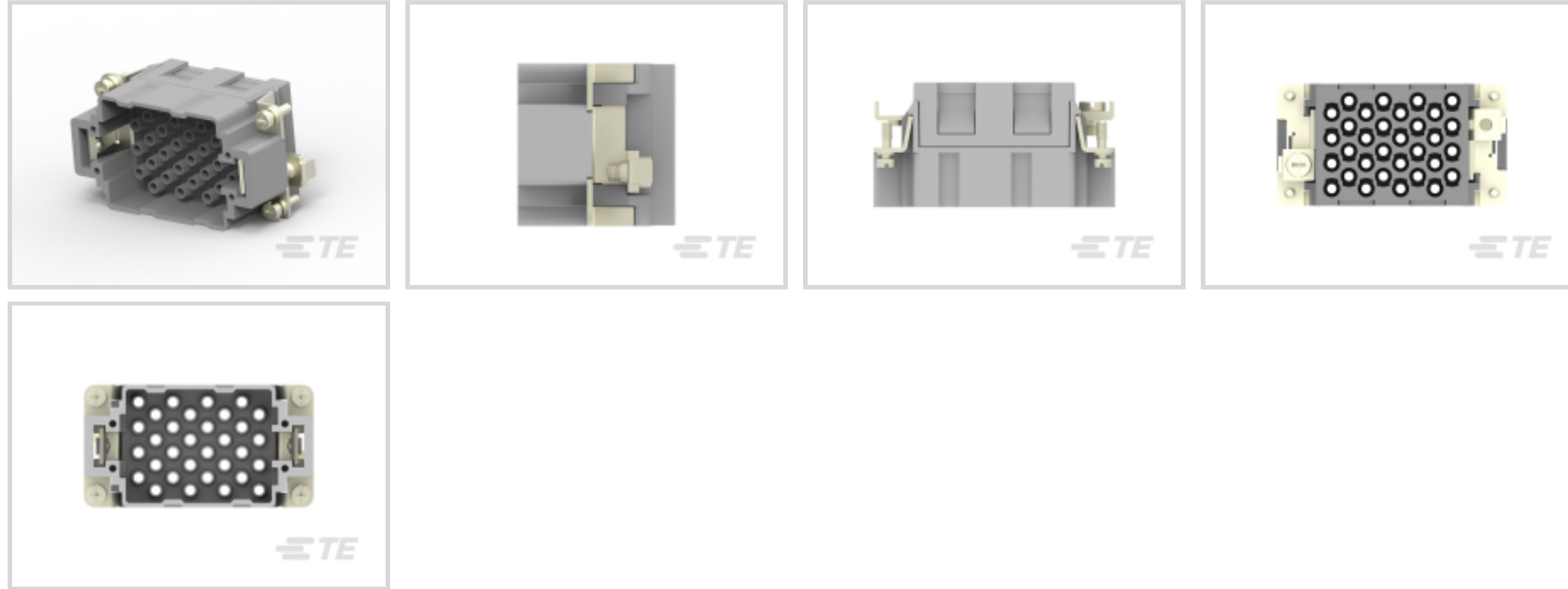
HDC

TE 内部编号 T2050323101-007

Insert for Contacts, Pin, 32 Pole Configuration, Crimp Terminal, 26 – 12 AWG, .14 – 4 mm<sup>2</sup> Wire, 16 A, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针 > HDC HEEE Insert Series, Rail Compliant



矩形连接器插入类型: **端子插入件**

端子类型: **插针**

电极配置: **32**

线缆端接方法: **压接端子**

位数: **32**

[所有 HDC HEEE Insert Series, Rail Compliant \(20\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
矩形连接器插入类型	端子插入件

### 结构特性

位数	32
----	----

### 电气特征

电源电路电压	400 V
--------	-------

### 主体特性

主要产品颜色	灰色
--------	----

### 接触件特性

端子类型	插针
电极配置	32
端子额定电流 (最大值)	16 A

### 端接特性

线缆端接方法	压接端子
--------	------

### 尺寸

线径	.14 – 4 mm <sup>2</sup>
----	-------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 包装特性

封装方法	Box
封装数量	5

### 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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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



## 客户还购买了



## 文档



[HEEE-032-M](#)

英文版本

---

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2050323101-007\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2050323101-007\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2050323101-007\\_A.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](#)

[EN45545 COMPLIANT HDC INSERTS](#)

英文版本

---

[应用规格](#)

英文版本