

T2111063201-007 ✓ 有效

HDC | HDC HMN

TE 内部编号 T2111063201-007

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Socket, 6 Pole Configuration, Crimp Terminal, 6 Position, 26 - 12 AWG Wire Size, HDC HMN

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [矩形连接器](#) > [矩形端子插针](#) > [HDC HMN Modular System, Rail Compliant](#)



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: [6](#)

线缆端接方法: [压接端子](#)

位数: [6](#)

[所有 HDC HMN Modular System, Rail Compliant \(39\)](#)

## 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, 端子插入件

### 结构特性

位数

6

### 电气特征

电源电路电压

830 V

### 主体特性

主要产品颜色

灰色

### 接触件特性

端子类型

插座

电极配置

6

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

封装数量	12
封装方法	Box

### 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 HMN



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[HMN-006-PF](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2111063201-007\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2111063201-007\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T2111063201-007\\_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

**产品规格**

**应用规格**

英文版本