

T2040104101-000 ✓ 有效

HDC | HDC HE

TE 内部编号 T2040104101-000

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 10+PE Pole Configuration, Crimp Terminal, 10 Position, 26 – 12 AWG Wire Size, HDC HE

[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: 10+PE

线缆端接方法: 压接端子

位数: 10

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 | 10 |
|----|----|

接触件特性

| | |
|--------------|-------|
| 端子类型 | 插针 |
| 电极配置 | 10+PE |
| 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 ² |
|----|-------------------------|

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 | 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 T1210100132-000
H10B-TS-M32



TE 产品编号 T2030001040-000
CEM-4.0



TE 产品编号 T2040104201-000
HE-010-FC

该系列中的其他产品 | HDC HE

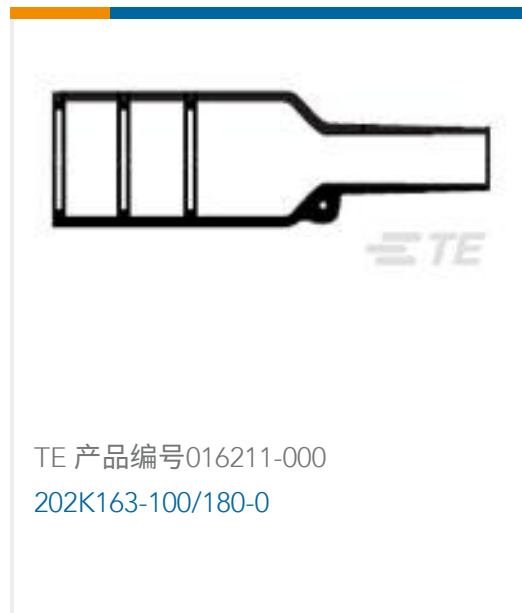


矩形端子插针(127)



连接器端子(32)

客户还购买了



文档

产品图纸

[HE-010-MC](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2040104101-000_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2040104101-000_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2040104101-000_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

[应用规格](#)

[机构认证](#)

[机构批件](#)

英文版本