



HDC

TE 内部编号 T2021282201-000

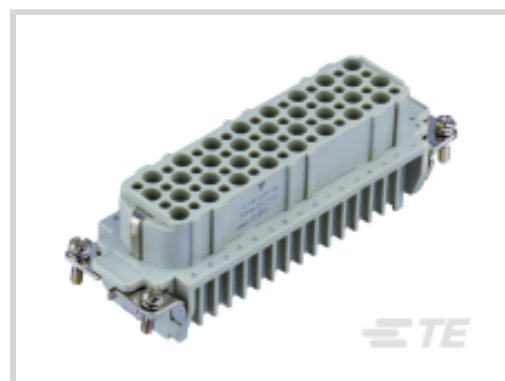
Rectangular Contact Inserts, Socket, Socket, Contact Insert Pole

Configuration 64+PE, Crimp Terminal, 64 Position, 26 – 14AWG

Wire Size

[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: **插座**端子类型: **插座**

端子插极配置: 64+PE

线缆端接方法: **压接端子**

Number of Positions: 64

产品特性**产品类型特性**

| | |
|-----------|-----|
| 产品类型 | 插入件 |
| 产品尺寸 | 8 |
| 矩形连接器插入类型 | 插座 |
| Sealable | 否 |

结构特性

| | |
|---------------------|----|
| Number of Positions | 64 |
|---------------------|----|

电气特征

| | |
|--------|-------|
| 电源电路电压 | 250 V |
| 电源电路电流 | 10 A |
| 额定电流 | 10 A |

主体特性

| | |
|----|----|
| 颜色 | 灰色 |
|----|----|

接触件特性

| | |
|--------------|-------|
| 端子类型 | 插座 |
| 端子插极配置 | 64+PE |
| 端子额定电流 (最大值) | 10 A |

端接特性

线缆端接方法

压接端子

尺寸

Wire Size

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
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 T1500482000-000
H48B-AG-LB



TE 产品编号 T2020002025-000
CDF-2.5



TE 产品编号 T2021282101-000
HD-064-M 65-128

客户还购买了



文档

产品图纸

[HD-064-F 65-128](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2021282201-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2021282201-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2021282201-000_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



Heavy Duty Connectors

英文版本

HEAVY DUTY CONNECTORS

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本