



HDC

TE 内部编号 T2192503201-000

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Socket, Crimp Terminal, 35 – 70 mm² Wire Size, Power

[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

线缆端接方法: 压接端子

可密封: 否

线径: 35 – 70 mm²

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
可密封	否

接触件特性

端子类型	插座
------	----

端接特性

线缆端接方法	压接端子
--------	------

尺寸

线径	35 – 70 mm ²
----	-------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

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



客户还购买了



文档

产品图纸

HCM250-FC

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2192503201-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2192503201-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2192503201-000_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

日语

Heavy Duty Connectors - HCM/IP68 Hoods/Housing Series

英文版本

产品规格



[应用规格](#)

[英文版本](#)

[应用规格](#)