

T2400001100-000 ✓ 有效

HDC | HDC HCM350

TE 内部编号 T2400001100-000

Pin Contact, Silver, 8 – 8 AWG Wire Size, 8.34 mm² Wire Size,
Crimp, Copper Alloy, Power, HDC HCM350

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

产品端接到: **线缆**

端子接触部电镀材料: **银**

线径: 8.34 mm²

产品特性

产品类型特性

分离式电线类型	实芯或绞线
可密封	否

接触件特性

端子类型	插针
端子接触部电镀材料	银
端子额定电流 (最大值)	70 A
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
导线端子端接区域电镀材料	银
端子底板材料	铜

端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

尺寸

线径	8.34 mm ²
----	----------------------

操作/应用

与电线基础材料兼容

铜

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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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)
超过限值的SVHC：
Pb (3.7% in Component Part)
物品安全使用说明：
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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 HCM350](#)



连接器端子(1)

客户还购买了



文档

产品图纸

CSM-10

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_T2400001100-000_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2400001100-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2400001100-000_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

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

日语

产品规格

[应用规格](#)

英文版本