



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



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) <small>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。</small>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 CAT-H3399-H648
HDC HMN Modular System, Rail Compliant



TE 产品编号 T2111082201-000
HMN-008-F



TE 产品编号 T3110009902-000
HMN-DM



TE 产品编号 T2111013201-000
HMN-001-FC



TE 产品编号 T2111020201-000
HMN-002-FC



TE 产品编号 T2111020201-001
HMN-002-FC,NO LOGO



TE 产品编号 T2111022301-000
HMN-PA2



TE 产品编号 T2111032201-000
HMN-003-F



TE 产品编号 T2111032301-000
HMN-PA3



TE 产品编号 T2111082101-000
HMN-008-M

该系列中的其他产品 | HDC HMN



插入和拔出工具(1)



矩形端子插针(119)



连接器硬件(16)



连接器端子(2)

客户还购买了



TE 产品编号 T1340060121-000
H6B-TGH-PG21



TE 产品编号 T2113000201-000
HMN-RJ45-F



TE 产品编号 T2111122201-000
HMN-012-F



TE 产品编号 T2111122101-000
HMN-012-M



文档

产品图纸

[H6BN-T2](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2070064001-000_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2070064001-000_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T2070064001-000_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](#)

日语

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

