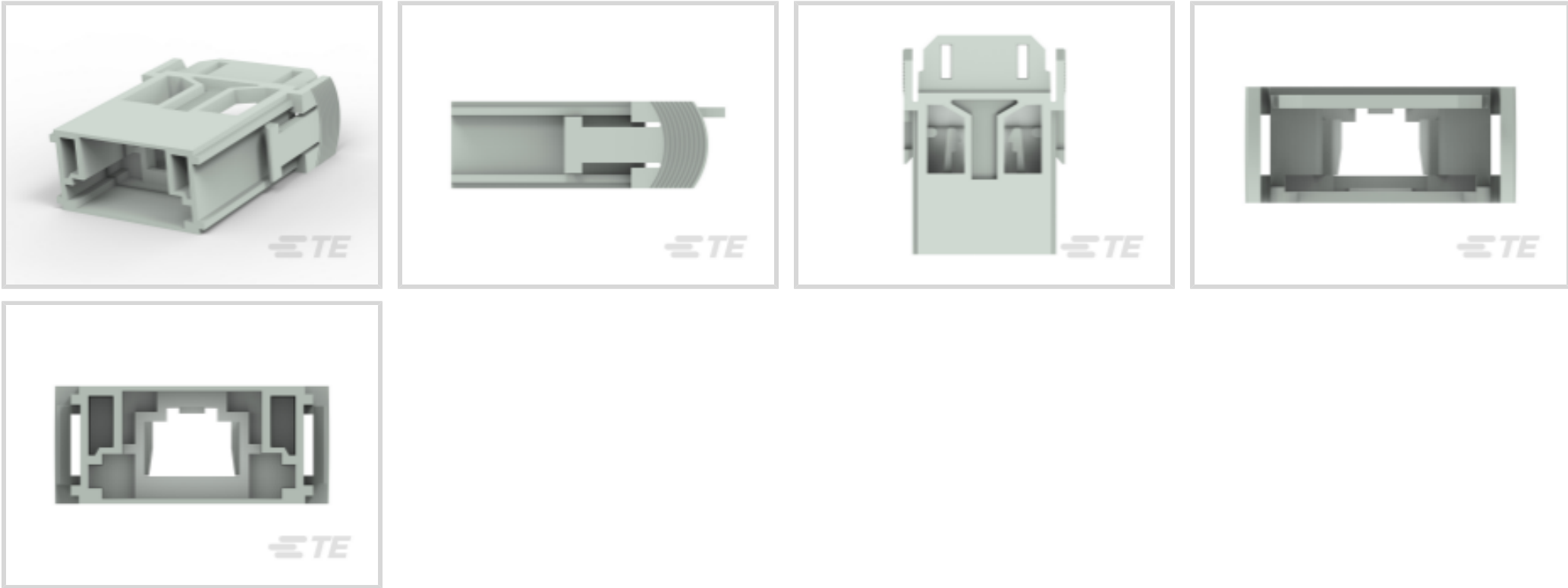




连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针 > HDC HMN Modular System, Rail Compliant



端子类型: 插针

电极配置: 8

位数: 8

端子额定电流（最大值）: 1 A

电路应用: Signal

所有 [HDC HMN Modular System, Rail Compliant \(111\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
-----------	-------

结构特性

位数	8
----	---

电气特征

电源电路电压	50 V
--------	------

主体特性

主要产品颜色	灰色
--------	----

接触件特性

端子类型	插针
电极配置	8
端子额定电流（最大值）	1 A

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------



包装特性

封装方法	Box
封装数量	12

产品合规性

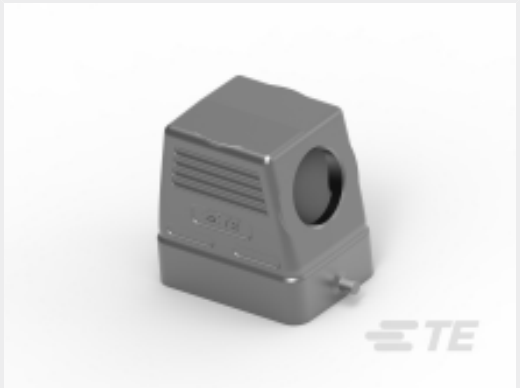
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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 T1010061200-001 H6B-DKTP	 TE 产品编号 T1010061200-000 H6B-KDTP	 TE 产品编号 T1310060125-000 H6B-TS-M25	 TE 产品编号 T3609250102-000 DLX-25-M
---	--	---	---



TE 产品编号 T2070064101-000
H6BN-T2-M

TE 产品编号 T2113000201-007
HMN-RJ45-F

该系列中的其他产品 | HDC HMN

插入和拔出工具(1)

电源端子(2)

矩形端子插针(124)

连接器硬件(16)

连接器端子(2)

客户还购买了

TE 产品编号T1210320140-000
H32B-TS-M40

TE 产品编号T1210240125-000
H24B-TS-M25

TE 产品编号T1419320000-000
H32A-AG

TE 产品编号T2040102201-000
HE-010-F

TE 产品编号T1210101125-000
H10B-TS-M25

TE 产品编号T1240240132-001
H24B-TGH-M32



文档

产品图纸

HMN-RJ45-MC

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_T2113000101-107_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_T2113000101-107_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_T2113000101-107_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本