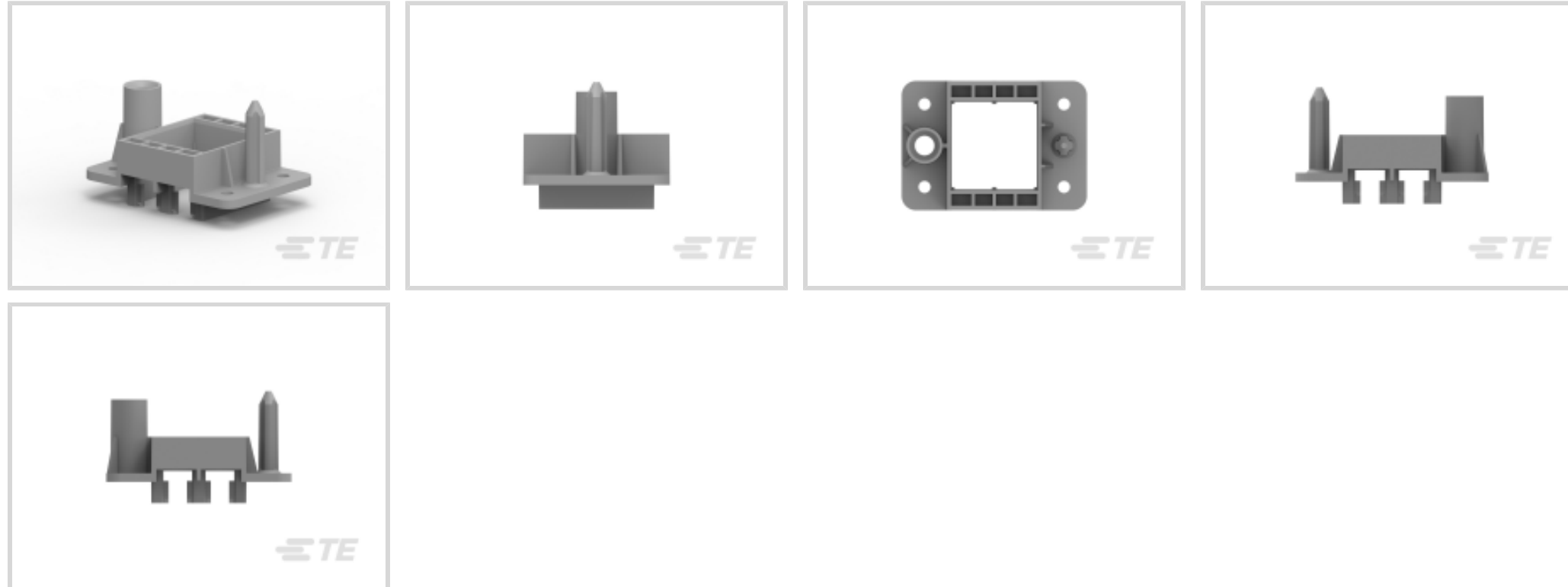




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **安装**

连接器硬件附件类型: **框架**

主要产品材料: **聚碳酸酯, 聚碳酸酯, 聚碳酸酯**

工作温度 (最大值): 125 °C [257 °F]

工作温度范围: -40 – 125 °C [-40 – 257 °F]

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	安装
连接器硬件附件类型	框架

主体特性

主要产品材料	聚碳酸酯, 聚碳酸酯, 聚碳酸酯
--------	------------------

机械附件

螺纹尺寸	M4
------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C [257 °F]
工作温度范围	-40 – 125 °C [-40 – 257 °F]

包装特性

封装数量	2
封装方法	Bag

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	低溴/氯 - 每种均质材料的 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



该系列中的其他产品 | HDC HMN



客户还购买了



文档

产品图纸

[H6BP-T2-F DOCKING FRAME_FIXED](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2071064201-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2071064201-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T2071064201-000_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

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

