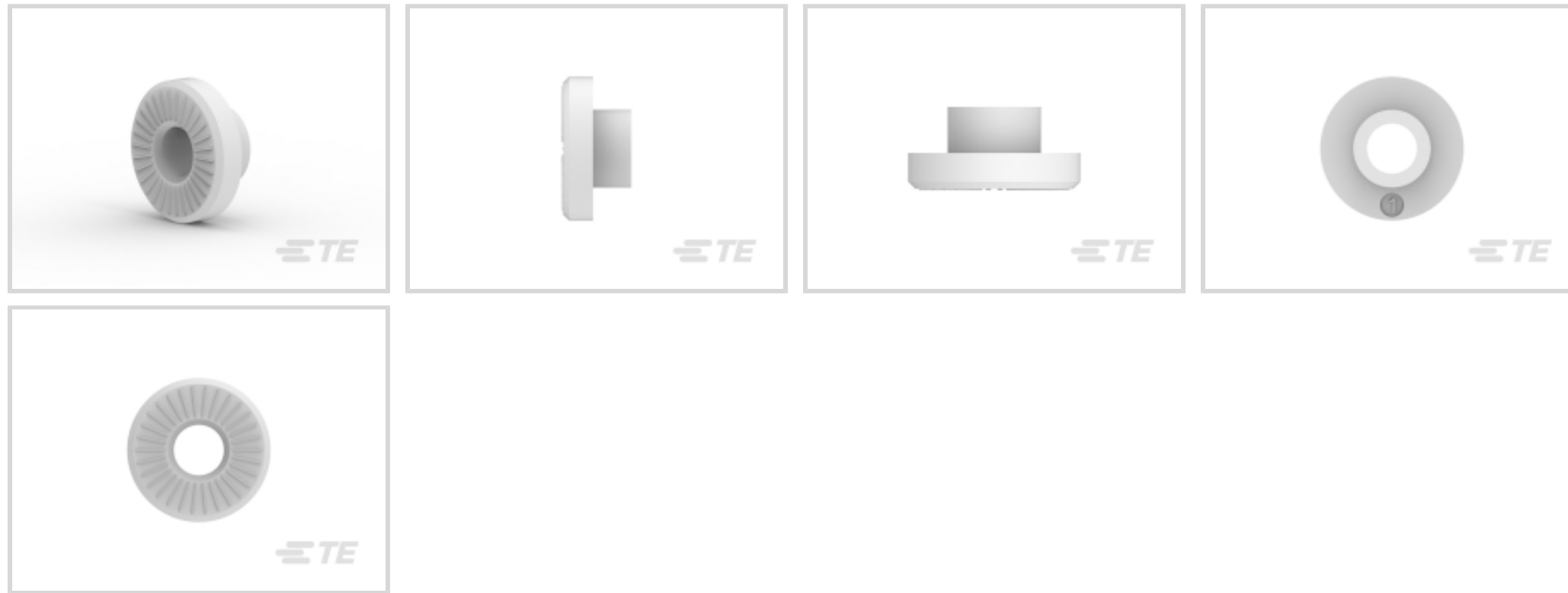




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器附件 > 矩形连接器硬件



工作温度范围: -40 – 125 °C, -40 – 125 °C [-40 – 257 °F, -40 – 257 °F]

产品特性

产品类型特性

应力消除	不带
产品类型	硬件

主体特性

材料	锌合金
----	-----

使用环境

工作温度范围	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C[-40 – 257 °F][-40 – 257 °F]
--------	--

包装特性

封装数量	8
封装方法	袋

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
 SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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 T2071064101-000
 H6BP-T2-M DOCKING
 FRAME_FLOATING



TE 产品编号 T2071104101-000
 H10BP-T3-M DOCKING
 FRAME_FLOATING



TE 产品编号 T2071164101-000
 H16BP-T4-M DOCKING
 FRAME_FLOATING



TE 产品编号 T2071244101-000
 H24BP-T6-M DOCKING
 FRAME_FLOATING

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(11)



矩形连接器硬件(16)



连接器端子(2)

客户还购买了



文档

产品图纸

FLOATING WASHER

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T0930050457-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T0930050457-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T0930050457-000_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

产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

Product Compliance

英文版本

Product Compliance

英文版本