

T0924311125-000 ✓ 有效

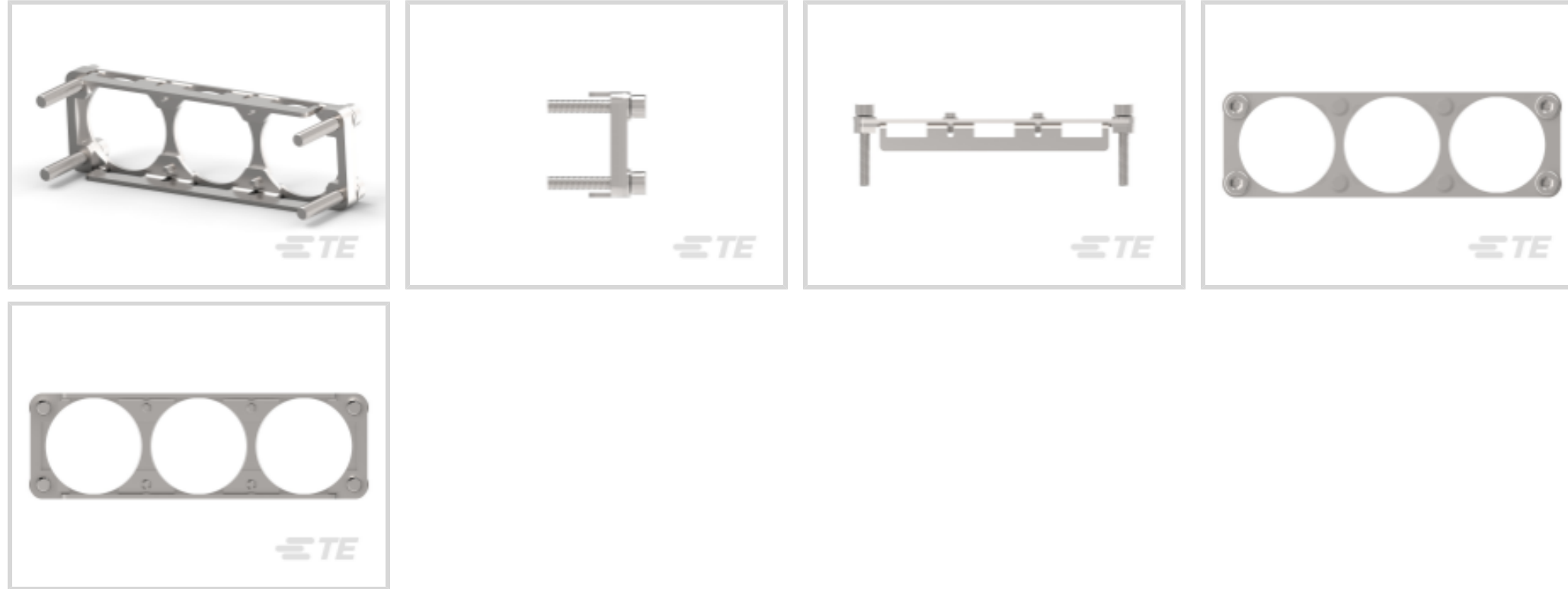
TE 内部编号 T0924311125-000

Rectangular Connector Hardware, Fixing Frame, 3 Position, 44mm
[1.73in] Centerline, Operating Temperature Range -40 – 125 °C [-40
– 257 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器附件 > 矩形连接器硬件



五金件类型: **固定框架**

Number of Positions: **3**

中心线 (间距) : **44 mm [1.73 in]**

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

产品特性

结构特性

Number of Positions	3
---------------------	---

机械附件

五金件类型	固定框架
-------	------

壳体特性

中心线 (间距)	44 mm[1.73 in]
----------	----------------

使用环境

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

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[H24BPR-3P-650-RRAME](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T0924311125-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T0924311125-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_T0924311125-000_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 - HCM/IP68 Hoods/Housing Series](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本