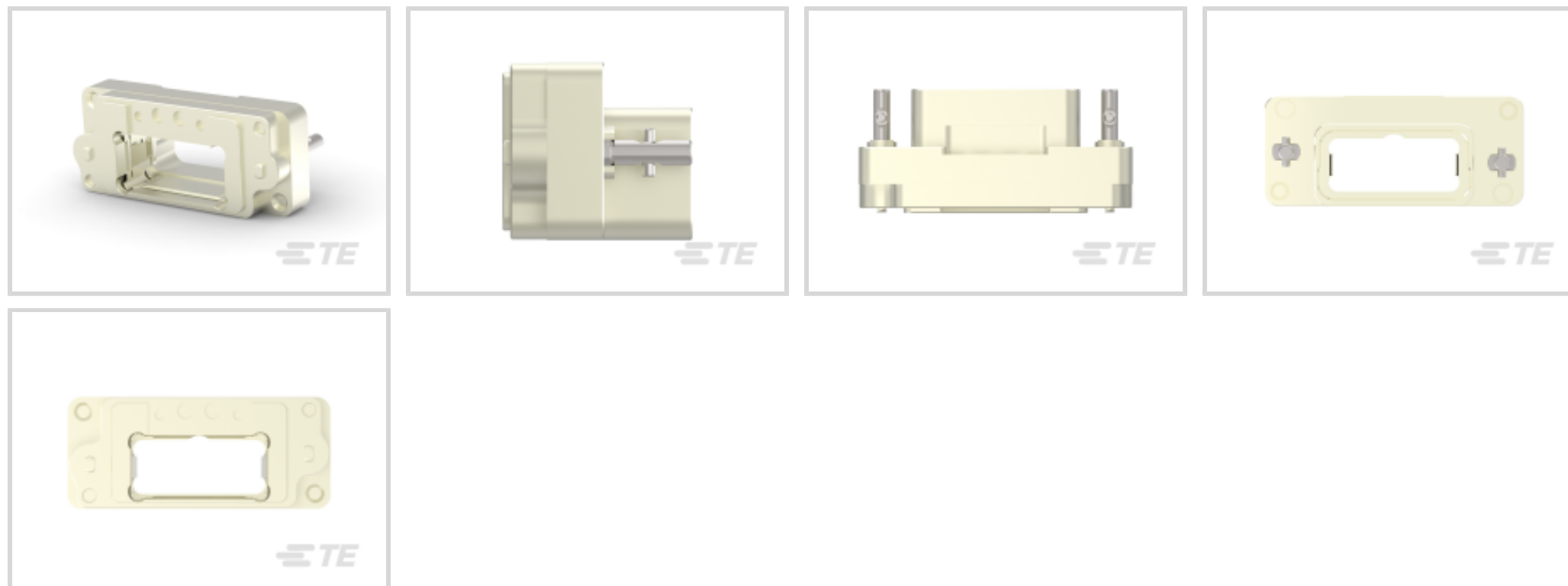


连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: 线到面板, 线到面板

连接器和壳体类型: 母端, 母端

端子类型: 插座, 插针

连接器和端子端接到: 电线和电缆

电路应用: 电源

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到面板, 线到面板
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

腔数	1
----	---

电气特征

工作电压	500 VDC
------	---------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	7.5 A
端子类型	插座, 插针

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

尺寸

连接器高度	24.87 mm
-------	----------

产品宽度	23.44 mm
------	----------

产品长度	55.04 mm
------	----------

使用环境

工作温度范围	-65 – 155 °C[-85 – 311 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

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	未进行合规性审核
--------------------	----------

欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
-------------------	----------

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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
---	--------------------

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: 2008年10月 (15) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
-----------------------------	---

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊
--------	------------

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>

客户还购买了





文档

产品图纸

[Receptacle Shell Assembly](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738241-1_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738241-1_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738241-1_1.3d_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

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本