

390088-6 ✓ 有效

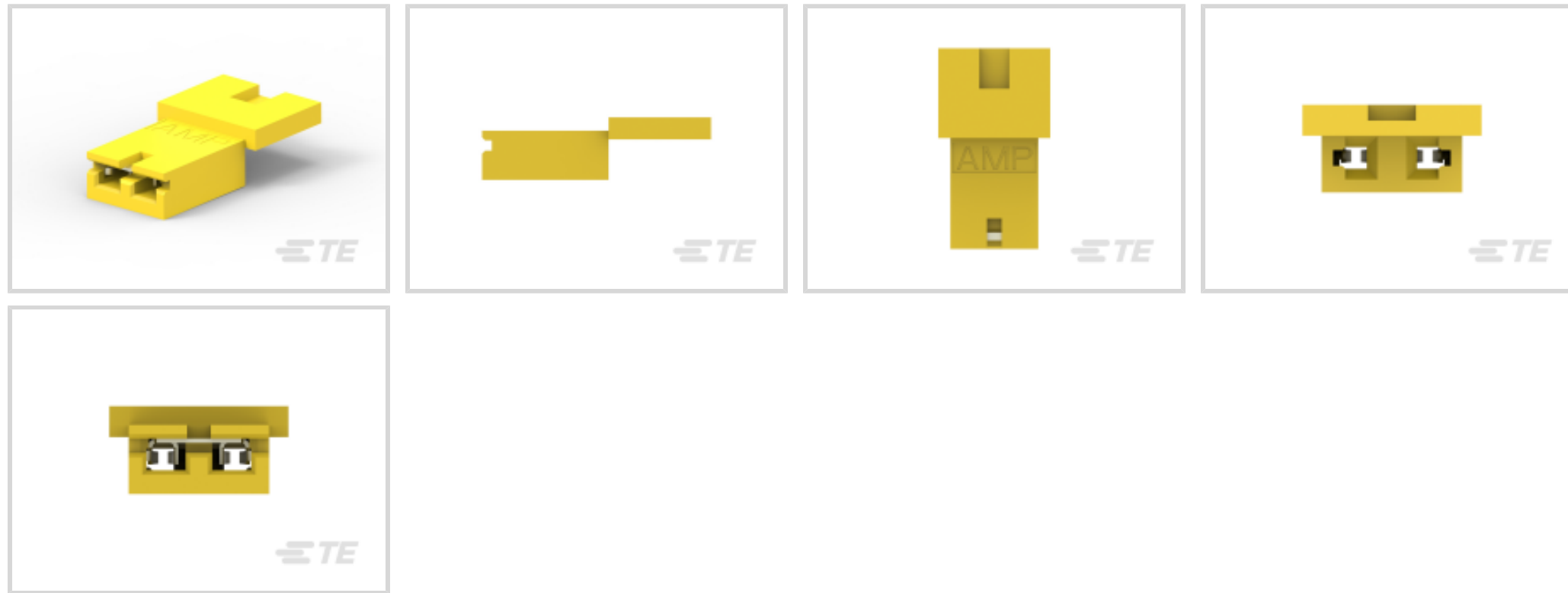
TE 内部编号 390088-6

Board-to-Board Jumpers & Shunts, Dual Beam, Open Top, 2
Position, .25 in [6.35 mm] Centerline, Signal, -85 – 221 °F [-65 – 105 °
C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > 板对板跳线和分路



分流类型: 双梁

分流方式: 开顶式

位数: 2

中心线 (间距) : 6.35 mm [.25 in]

端子额定电流 (最大值) : 3.5 A

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	2
----	---

电气特征

端接电阻	20 mΩ
绝缘电阻	10000 MΩ

主体特性

手柄	不带
主要产品颜色	黄色

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	.381 μm[15 μin]
端子接触部电镀材料	金
端子基材	磷青铜

分流类型	双梁
------	----

分流方式	开顶式
------	-----

端子额定电流（最大值）	3.5 A
-------------	-------

壳体特性

外壳材料	聚酯 - GF
------	---------

中心线（间距）	6.35 mm[.25 in]
---------	-----------------

尺寸

产品高度	11.35 mm[.446 in]
------	-------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

跳线和分流包装	10 件装分离条
---------	----------

封装数量	1500
------	------

封装方法	Box
------	-----

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: 2022年6月（224） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

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。

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

YELLOW HSG WITH 15AU CONTACT

英文版本

数据表/目录页

AMPMODU Interconnection System

AMPMODU Interconnection System

英文版本