

1-881545-1 ✓ 有效

AMPMODU | Modu Connector System

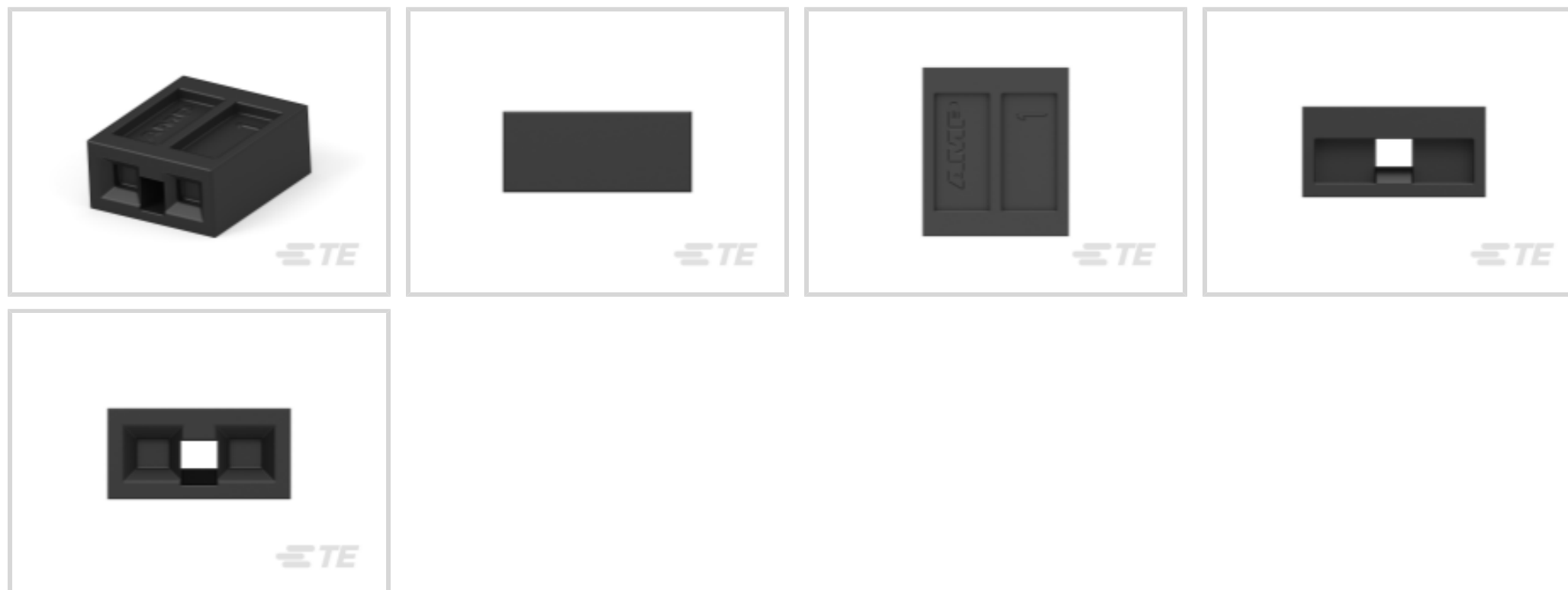
TE 内部编号 1-881545-1

Board-to-Board Jumpers & Shunts, Novo, Open Top, 2 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Signal, -85 – 221 °F [-65 – 105 °C], Modu Connector System

[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: Novo

分流方式: 开顶式

位数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

端子额定电流 (最大值) : 3 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	15 mΩ
------	-------

主体特性

手柄	带有
主要产品颜色	黑色

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	Novo
------	------

分流方式	开顶式
------	-----

端子额定电流（最大值）	3 A
-------------	-----

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]
---------	----------------

尺寸

产品高度	5.8 mm[.228 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
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

跳线和分流包装	零散零件
---------	------

封装数量	14000
------	-------

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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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 | Modu Connector System



客户还购买了



文档

产品图纸

AMP SHUNT ASS'Y

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-881545-1_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-881545-1_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-881545-1_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

机构批件

英文版本