

87975-1 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

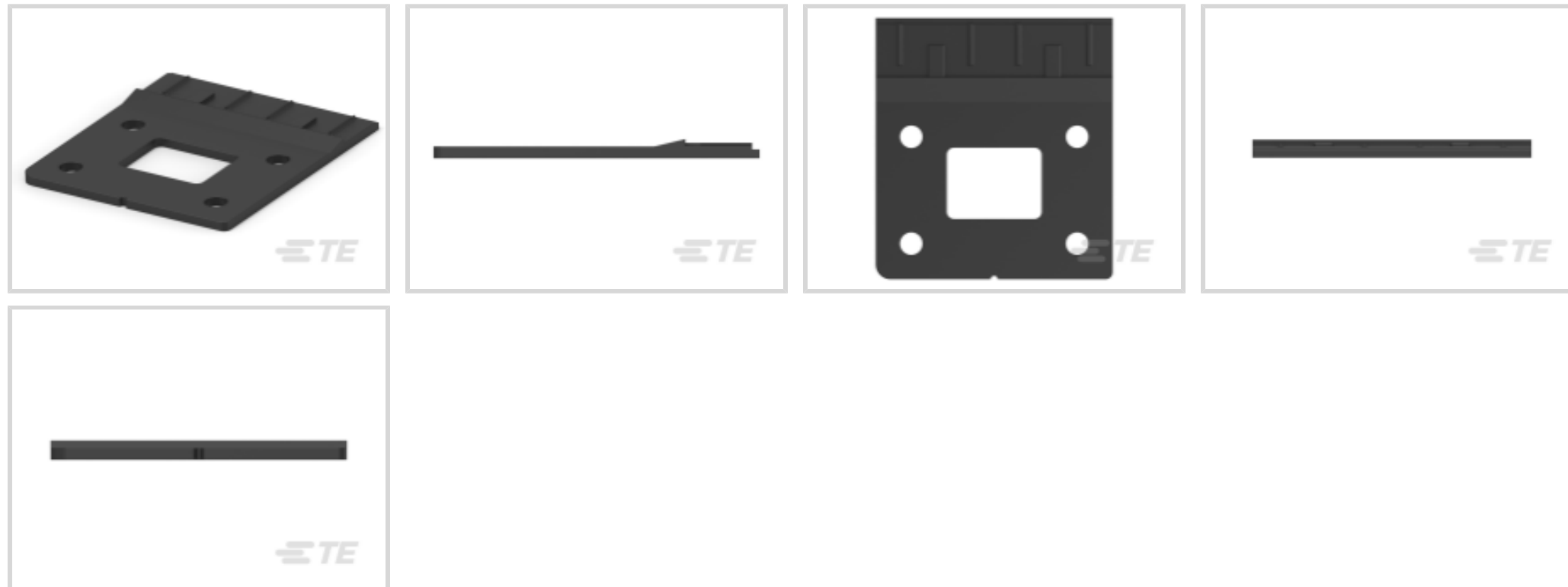
TE 内部编号 87975-1

.1 in [2.54 mm] Centerline, Black, AMPMODU IV/V

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

主要产品颜色: 黑色

接合固定: 不带

产品特性

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

机械附件

接合固定	不带
------	----

壳体特性

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

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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
------	--

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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 | AMPMODU IV/V





连接器盖帽(18)



连接器硬件(13)



连接器端子(321)

客户还购买了



TE 产品编号1969104-1
ULTRA POD：直形，母端组件，无镀层，0.250 英寸



TE 产品编号530219P009
RNF-150-1/4-0-1.25IN



TE 产品编号440452-000
RT-3-NO.1-0-2.25IN



TE 产品编号1-521253-3
PL MKIII & FASTON 250 HSG 2P
NYLON GREEN



TE 产品编号1852646-1
EFHBP0200TABLOCK.2100 LM/G



TE 产品编号2-1241817-3
STD TIM HOUSING MKII 3POS



TE 产品编号63496-1
POWER RING TERMINAL TAB 16-10
AWG BR



TE 产品编号938365P002
VERSAFIT-1/8-0-0.75IN-ST

文档

产品图纸

MODIV STRAIN RELIEF

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_87975-1_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_87975-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_87975-1_F.3d_stp.zip](#)

英文版本



产品规格

产品规格

英文版本