

926475-4 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

TE 内部编号 926475-4

Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 4 Position, .1 in [2.54 mm]

Centerline, Crimp, 1 Row, Black, Wire & Cable, Signal, AMPMODU IV/V

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线到板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 4

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	4
行数	1

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件



应力消除	带有
接合固定	不带
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

壳体入口配置	两端闭合
外壳材料	PBT GF
中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]

尺寸

连接器长度	10.16 mm
连接器高度	14.2 mm
行间距	2.54 mm[.1 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

封装数量	1000
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	非低卤素 - 包含 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



TE 产品编号 826468-4
4P MOD II SHROUDED HEADER, RT ANG.



TE 产品编号 827296-4
4P MOD2 STIFT WA



TE 产品编号 167023-1
MOD-4 REC.CONTACT



TE 产品编号 141603-4
MOD-4 REC.CONTACT



TE 产品编号 826467-4
4P MOD II SHROUDED HEADER, ST



TE 产品编号 1-141708-1
MOD IV RECEPTACLE, CRIMP SNAP IN, LP



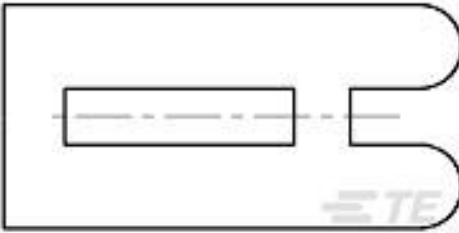
TE 产品编号 141708-1
MOD-4 REC.CONT.SCP.



TE 产品编号 926477-1
RETENTION FORK



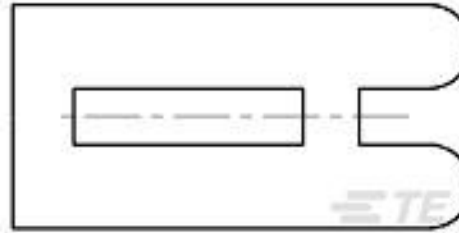
TE 产品编号 166310-2
MOD-5 REC.CONTACT



TE 产品编号 926498-1
KEYING PART



TE 产品编号 167300-6
MOD-4 REC.CONTACT



TE 产品编号 926498-3
MOD2 KODIERSTUECK



TE 产品编号 167021-2
MOD-4 REC.CONT.SCP.



TE 产品编号 167301-4
MOD-4 REC.CONT.SCP



TE 产品编号 2-167301-4
MOD-4 REC.CONT.SCP



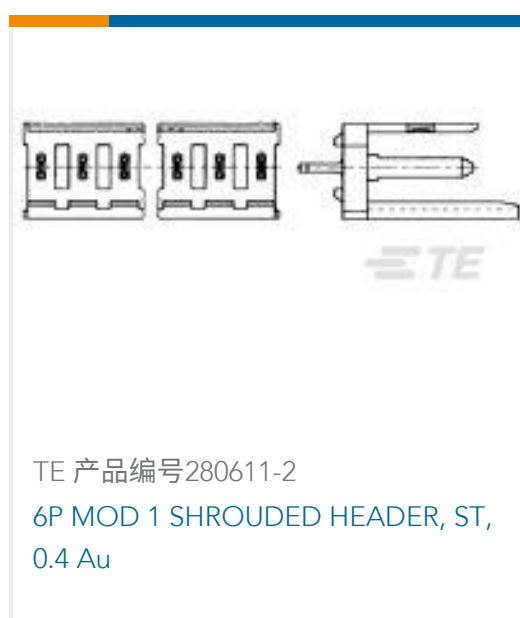
TE 产品编号 2-167301-2
MOD-4 REC.CONT.SCP



该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



客户还购买了





TE 产品编号926476-7
MOD 4 HSG



TE 产品编号165291
SOLIS DIN 0.5-1.0 R M3



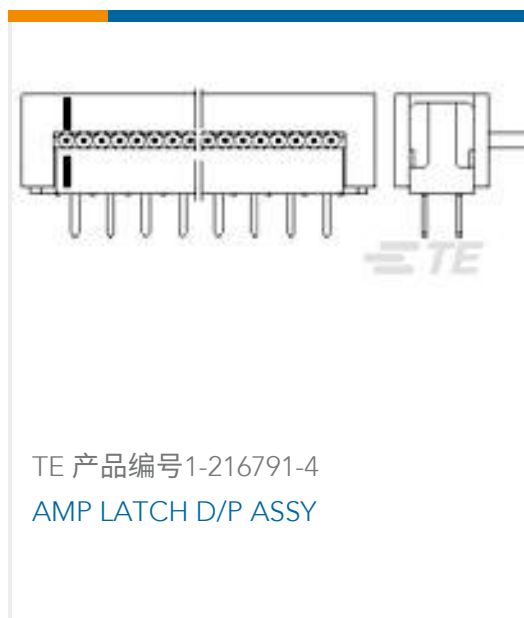
TE 产品编号62336-1
110 FASTON FLAG REC 22-18 AWG
TPBR



TE 产品编号5-160430-7
187 FASTON REC 20-16 AWG TPBR



TE 产品编号167024-1
MOD-4 REC.CONT.SCP.



TE 产品编号1-216791-4
AMP LATCH D/P ASSY

文档

产品图纸

[MOD 4 HSG](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_926475-4_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_926475-4_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_926475-4_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本