

1-104480-3 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

TE 内部编号 1-104480-3

AMPMODU IV/V, Connector Contact, Socket, Wire-to-Board, 26 –

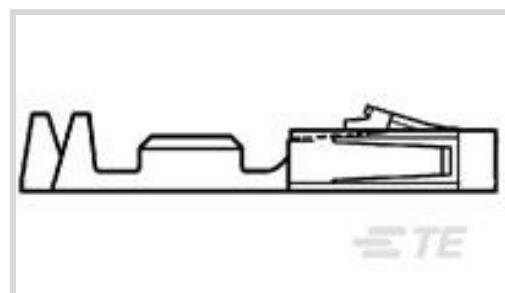
22AWG Wire Size, 236.823 – 789.41CMA Wire Size, .12 – .4mm²

Wire Size, Gold, Reel

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器端子



端子类型: 插座

连接器系统: 线到板

Wire Size: .12 – .4 mm²

线径: 236.823 – 789.41 CMA

产品特性

产品类型特性

施加的压力	标准
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

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

端接电阻	12 mΩ
绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	750 V
Operating Voltage	300 VAC

接触件特性

接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
	30 μin
导线端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铜合金 C7025
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
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

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

Accepts Wire Insulation Diameter Range	.64 – 1.52 mm [.025 – .06 in]
--	-------------------------------

Wire Size	.12 – .4 mm ²
-----------	--------------------------

线径	236.823 – 789.41 CMA
----	----------------------

使用环境

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

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

已批准的标准	CSA LR7189, UL E28476
--------	-----------------------

包装特性

封装数量	15000
------	-------

封装方法	Reel
------	------

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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	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 91518-1
CCII AMPMODU SHORT POINT REC
32-22 ASSY



TE 产品编号 843477-1
TOOL, EXTRACTION RESET



TE 产品编号 1-104482-8
40 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号 104482-2
06 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号 104483-4
26 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号 104483-5
30 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号 104257-9
10 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号 103648-9
10 MTE RCPT HSG SR RIB .100CL



TE 产品编号 1-104257-3
14 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号 104257-6
07 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号 1-104482-5
34 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号 104482-5
12 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号 104257-7
08 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号 1-104257-6
17 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号 1-104257-5
16 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



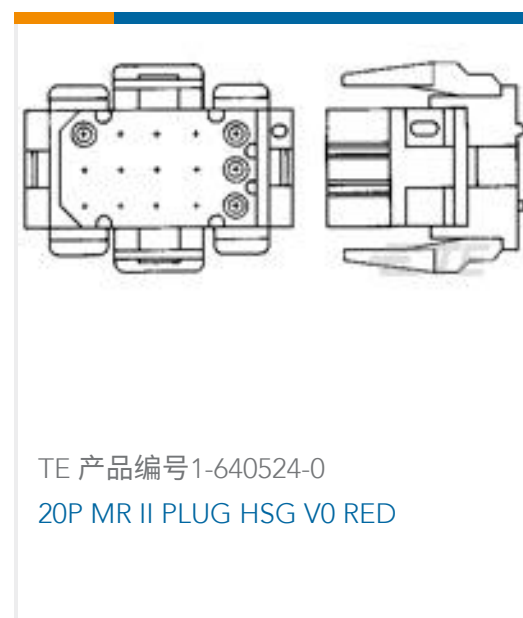
TE 产品编号 104257-2
03 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



客户还购买了



文档

产品图纸

[SHORT POINT CONT 30 DPLX STMPD LF](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-104480-3_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-104480-3_S.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-104480-3_S.2d_dxf.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



[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

英文版本

[AMPMODU MTE INTERCONNECT SYSTEM](#)

英文版本

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本

[产品环境合规性](#)

[MD_1-104480-3_021920182236_dmtec](#)

英文版本

[MD_1-104480-3_021920182236_dmtec](#)

英文版本