

147377-2 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU System 50

TE 内部编号 147377-2

PCB Mount Header, Vertical, Board-to-Board / Wire-to-Board, 20

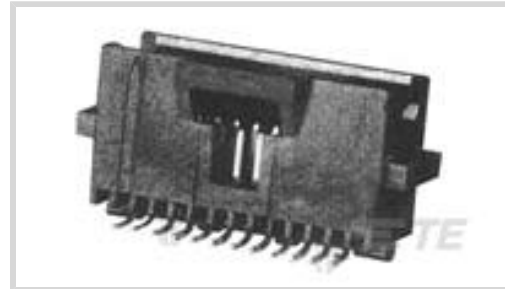
Position, 1.27 mm [.05 in] Centerline, Fully Shrouded, Gold,

AMPMODU System 50

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板, 线到板

位数: 20

行数: 2

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板, 线到板
接头类型	全部带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

连接器端子负载状态	满载
位数	20
行数	2
PCB 安装方向	垂直

电气特征

介质耐压 (最大值)	500 V
工作电压	30 VAC

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

	150 μ m
端子形状和构造	圆形, 圆形



端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	1 A

端接特性

	.031 in
PCB 端接方法	表面贴装

机械附件

接合对准类型	锁存
接合固定	带有
面板安装特性	带有
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带

壳体特性

外壳材料	PPA
中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]

尺寸

	.1 in
--	-------

使用环境

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

操作/应用

焊接工艺特性	板支座
电路应用	电源和信号

行业标准

与已批准的标准产品兼容	CSA LR7189, UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	250
------	-----



封装方法

卷带包装, 卷带包装

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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	回流焊接可达到 260°C

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 2-487937-0
020 HOUSING FFC 50CL DR LATCH



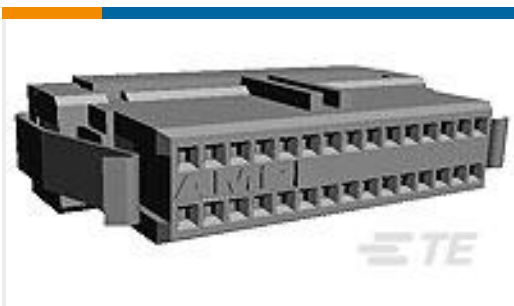
TE 产品编号 104078-1
20 SYSTEM 50 RCPT ASSY DRST



TE 产品编号 104549-2
20 SYS50 SURFMNT HDR DRST SHRD



TE 产品编号 104550-2
20 SYS50 SURFMNT DRST RCPT



TE 产品编号 111196-4
020 RCPT SYSTEM 50 30 DPLX

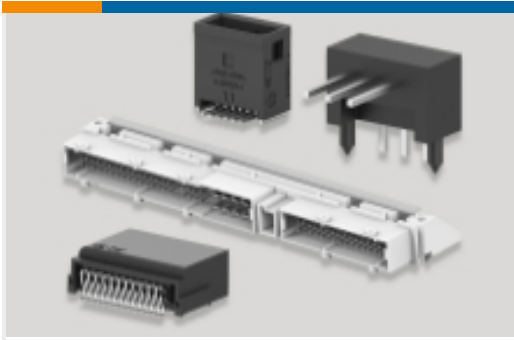


TE 产品编号 104744-1
20 SYSTEM 50 RCPT ASSY DRST



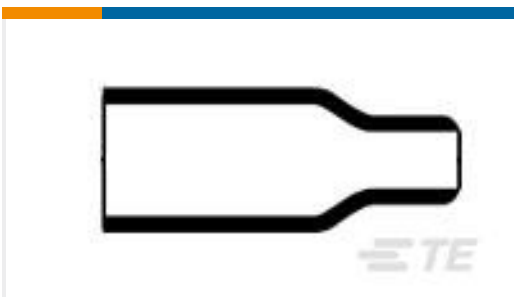
TE 产品编号 147378-2
20 SYS50 SMT RCP DR SHD W/O HD

该系列中的其他产品 | AMPMODU System 50

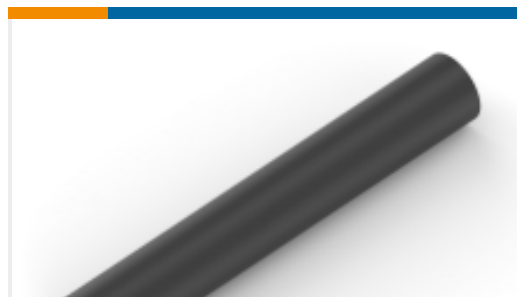


PCB 板端连接器及母端(1008)

客户还购买了



TE 产品编号479613-000
202A121-25/225-0



TE 产品编号NB10132001
ATUM 4:1 热缩管



TE 产品编号1045351-1
1001 5004 02, OSSM CABLE PLUG



TE 产品编号111196-4
020 RCPT SYSTEM 50 30 DPLX

文档

产品图纸

20 SYS50 SMT HDR DR SHD W/O HD

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_147377-2_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_147377-2_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_147377-2_J.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

应用规格

英文版本