

747193-1 ✓ 有效

AMPLIMITE | AMPLIMITE HDP

TE 内部编号 747193-1

PCB D-Sub Connectors, Receptacle, Board-to-Board, 50 Position,
2.74 mm [.108 in] Centerline, 3 Row, 5 Connector Shell Size, Square,
AMPLIMITE HDP

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 板对板

位数: 50

中心线 (间距) : 2.74 mm [.108 in]

行数: 3

产品特性

产品类型特性

壳体材料配置	全部金属外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	板对板
连接器壳体尺寸	5
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	50
行数	3
PCB 安装方向	直角

主体特性

接合特性材料	钢
接合特性电镀材料	锌
插针材料	热塑塑料
外壳电镀材料	锡
主要产品颜色	黑色
连接器外形	高

接触件特性

端子接触部电镀材料	镀金
-----------	----

端子底板材料	镍
--------	---

PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
----------------	----

端子基材	磷青铜
------	-----

端子形状和构造	正方形
---------	-----

端子额定电流 (最大值)	6 A
--------------	-----

端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.63 mm[.025 in]
-------------	-----------------

端接柱体和尾部长度的	3.18 mm[.125 in]
------------	------------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

安装孔直径	3.05 mm[.12 in]
-------	-----------------

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	安装孔
------------	-----

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	母端螺钉锁，4-40 UNC
--------	----------------

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	PBT GF, 尼龙 GF
------	---------------

中心线 (间距)	2.74 mm[.108 in]
----------	------------------

尺寸

PCB 厚度 (建议)	2.36 mm[.093 in]
-------------	------------------

行间距	2.84 mm[.112 in]
-----	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

与已批准的标准产品兼容	UL E28476
-------------	-----------

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

包装特性

封装数量	7
------	---

封装方法	Tube
------	------

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	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） 超过限值的SVHC： Pb (13% in Component Part) 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。
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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



该系列中的其他产品 | [AMPLIMITE HDP](#)



PCB D-Sub 连接器(83)



连接器端子(6)

客户还购买了

TE 产品编号5747459-4
HD-20 RCPT 9P RA 590 THD INSTE 产品编号5749892-1
50 PLUG ACT PIN/MS (IN,SPACER)TE 产品编号88997-2
FFC S.TAB 100SNPB RLTE 产品编号1218408-3
AMPLIMITE,ASY,RCPT,RTANG,109,3TE 产品编号1218441-3
R/A PLG ASSY 25 POS SER 109TE 产品编号4-1437719-5
T01-0560-P03-MALE REC PANEL-PCB
MOUNT RATE 产品编号4-1617753-9
FCA-325-BZ3TE 产品编号6-2176306-8
RP 1E 0.1W 5K76 0.1% 25PPM 5K RLTE 产品编号7-2176307-9
RP 1E 0.1W 80K6 0.1% 25PPM 5K RLTE 产品编号2-1589470-1
SSM051M51CN

文档

产品图纸

[50 RCPT RA/MS STD \(SL\)](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_747193-1_H.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_747193-1_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_747193-1_H.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