

5205869-2 ✓ 有效

AMPLIMITE | AMPLIMITE HDP

TE 内部编号 5205869-2

PCB D-Sub Connectors, Plug, 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 > D-Sub 插头组件：直角，外壳尺寸 5，2.74mm



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 板对板

位数: 50

中心线 (间距) : 2.74 mm [.108 in]

行数: 3

[所有 D-Sub 插头组件：直角，外壳尺寸 5，2.74mm \(5\)](#)

产品特性

产品类型特性

壳体材料配置	正面金属外壳
连接器和壳体类型	插头
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

外壳电镀材料	锌
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

接触件特性

	30 μ m
端子接触部电镀材料	金, 镀金
端子底板材料	钎镍

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	黄铜
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	不带
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	玻璃填充 PBT, 玻璃填充尼龙
中心线（间距）	2.74 mm[.108 in]

尺寸

PCB 厚度（建议）	2.39 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

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	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: 2021年1月 (211) 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	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>

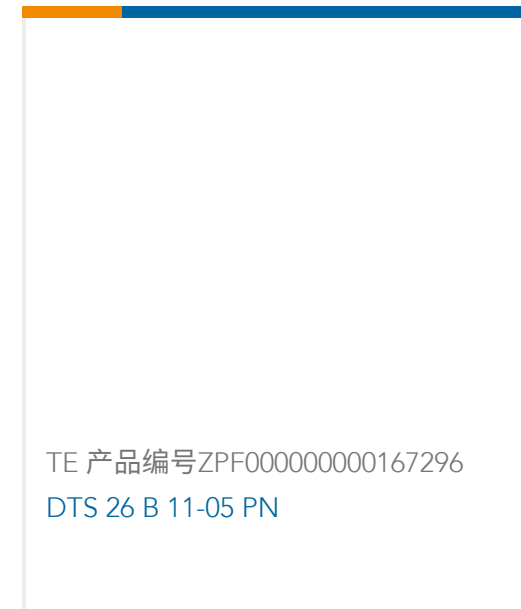
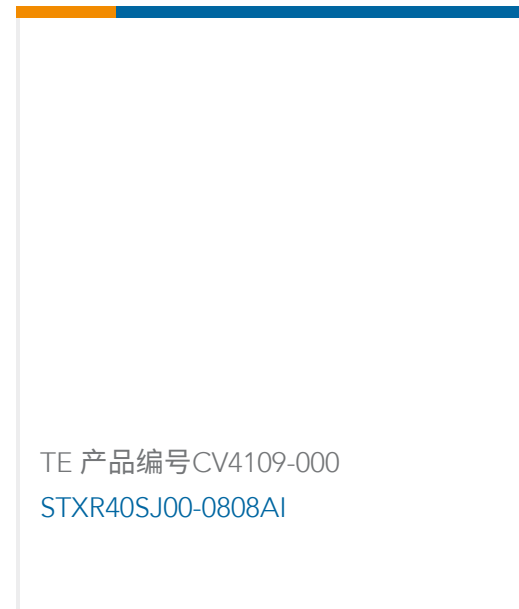
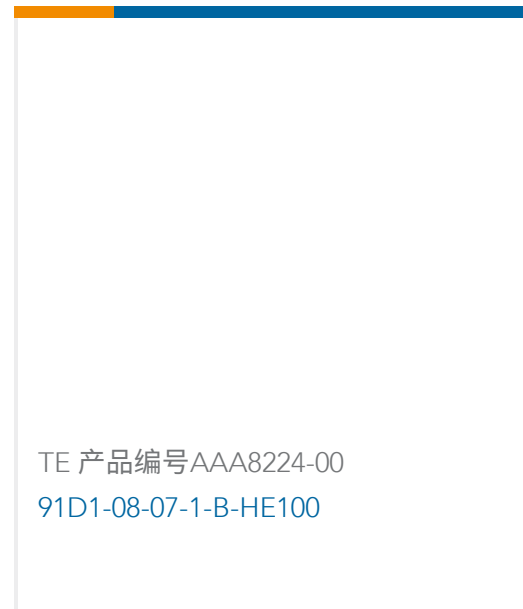
配套部件



该系列中的其他产品 | AMPLIMITE HDP



客户还购买了



文档

产品图纸

50 PLUG RA/MS STD

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5205869-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5205869-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5205869-2_A.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

机构认证

UL 报告

英文版本