

1-1761184-3 ✓ 有效

AMPLIMITE

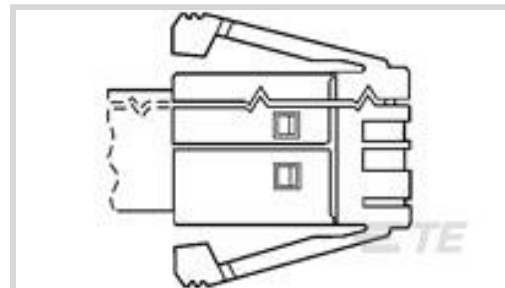
TE 内部编号 1-1761184-3

SDL Connectors, Plug, Flat Ribbon Cable, 24 AWG Wire Size, .205 mm² / .2 mm² Wire Size, Cable-to-Board, 8 Position, .05 in [1.27 mm] Centerline

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 音频和视频连接器 > SDL 连接器



连接器和壳体类型: 插头

与线缆类型兼容: 扁平带状电缆

线径: .2 mm², .205 mm²

连接器系统: 缆到板

产品特性

产品类型特性

插座配置	标准
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	缆到板
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	扁平带状电缆
位数	8

主体特性

屏蔽电镀材料	镍打底镀锡
屏蔽材料	黄铜

接触件特性

	50 μin
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	1.5 A

机械附件

PCB 安装固定	不带
极性代码	A
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

外壳材料	聚碳酸酯, 聚碳酸酯, 聚碳酸酯
壳体颜色	烟灰色
中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]

尺寸

导体绝缘直径范围	1.27 mm[.05 in]
线径	.2 mm ² , .205 mm ²

使用环境

工作温度范围	-20 – 80 °C[-4 – 176 °F]
--------	--------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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

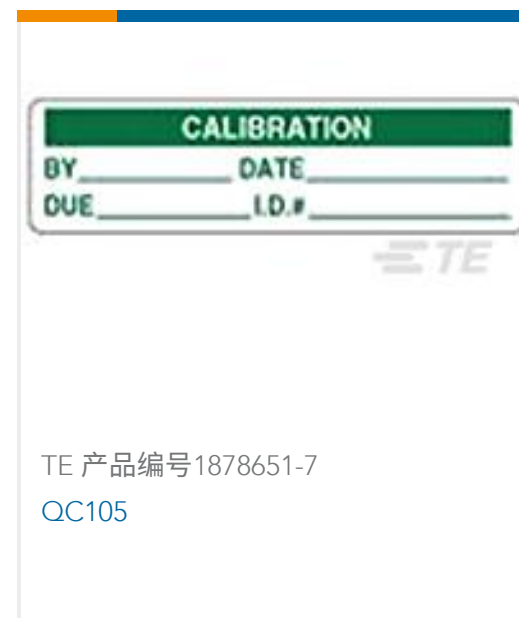
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

8 SDL FLAT PLUG ASSY

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1761184-3_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1761184-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1761184-3_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

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本