

1903187-8 ✓ 有效

AMPMODU

TE 内部编号 1903187-8

Standard Edge Connectors, Board-to-Board, 100 Position, 1.27mm [.05in] Centerline, Solder Eyelet, 100 Dual Positions, 3 Row, White Housing Color

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

Number of Positions: 100

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

线缆端接方法: 焊接孔

双位置数量: 100

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	100
双位置数量	100
行数	3
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	直角

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	.8 A
--------------	------

端接特性

线缆端接方法	焊接孔
--------	-----

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]
壳体颜色	白色

外壳材料	液晶聚合物 (LCP), 液晶聚合物 (LCP)
------	--------------------------

尺寸

Row-to-Row Spacing	1.91 mm[.075 in]
--------------------	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

产品合规性

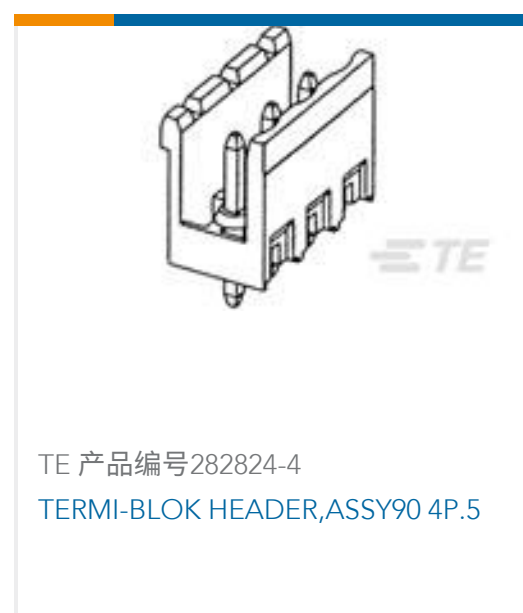
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了



文档

产品图纸

[IEX CONN. 1.27MMP R/A-PLUG ASSY DIP 100P](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1903187-8_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1903187-8_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1903187-8_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

Project Name: INDUSTRIAL EXPRESS CONNECTOR 1.27MM PITCH SERIES

日语