



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 模块化插座和插头 > 工业 Mini I/O 连接器 > Mini I/O 光缆连接穿孔 D1 批量



模块化插座和插头产品: **工业 Mini I/O**

连接器端子密度: **高**

模块化连接器种类: **插头**

屏蔽: **是**

性能类别: **5e 类**

[所有 Mini I/O 光缆连接穿孔 D1 批量 \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
模块化插座和插头产品	工业 Mini I/O
模块化连接器种类	插头
连接器系统	缆到板, 缆到缆
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

端口矩阵配置	1 x 1
位数	8
连接器端子密度	高
装载位置数量	8

信号特征

数据速率	10 Mb/s, 100 Mb/s, 1000 Mb/s
------	------------------------------

主体特性

屏蔽材料	铜合金
屏蔽电镀材料	镍
接触件特性	
端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	1.5 A
机械附件	
接合对准类型	键控
接合对准	带有
面板安装特性	不带
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
壳体特性	
壳体颜色	黑色
中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]
外壳材料	热塑性
使用环境	
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
操作/应用	
电路应用	电源和信号
屏蔽	是
行业标准	
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
性能类别	5e 类
包装特性	
封装数量	100
封装方法	袋和盒
其他	
现场维修	否

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	尚未进行焊接工艺可能性审核

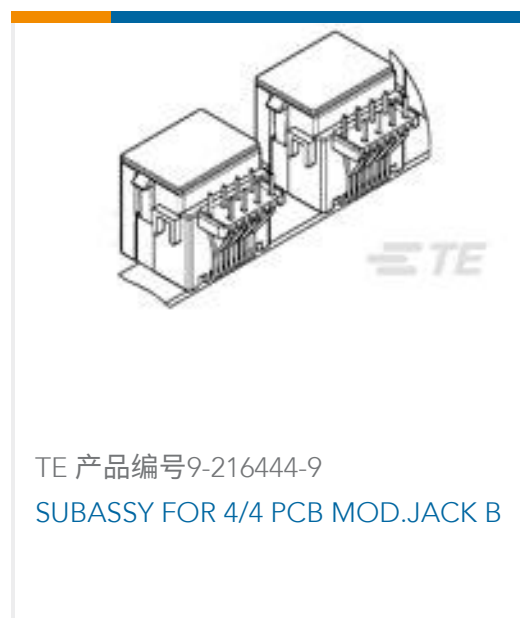
产品合规免责声明

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

MINI I/O PLUG KIT TYPE I LL, (100pc)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2335143-6_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2335143-6_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2335143-6_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