

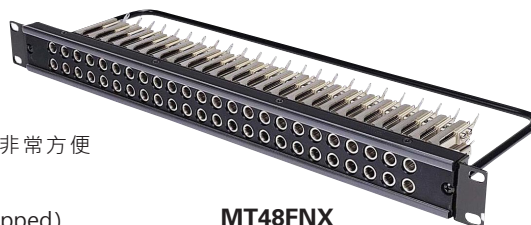
数字/模拟音频跳线盘

应用

典型的跳线盘配置，结实而耐用的设计，并以军用标准规格制造，后方配有电缆托架，可用于捆绑及支撑后部的综合电缆。同时，跳线盘的 1/4" 插孔支持环路 (Normals) 设置，上下一对插孔即可跳接为的普通模式，亦可以直接跳开使用。

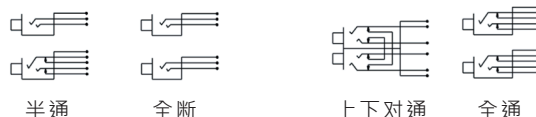
功能及特点

- 48 及 52 插孔配置型号
- 所有插孔均为纯钢框架设计，保证使用寿命
- 防腐镀镍插孔
- 镀金触点保证能够稳定地长时间使用
- 每个插孔的接地端子均设计为偏置方式，在共地焊接时显得非常方便
- 插孔后所有的接线端子均设计为扇形排列，便于焊接
- 电缆托架可承受相关缆线的重量
- 四种插孔配置模式：全通、半通、全断与对通 (Normals strapped)



MT48FNX

型号	高	插孔	环路
MT48FNX	1U	48	全通
MT48HNX			半通
MT48NNX			全断
MT48NSX			上下对通
MT52FNX	1U	52	全通
MT52HNX			半通
MT52NNX			全断
MT52NSX			上下对通



TTP96AS 音频跳线盘

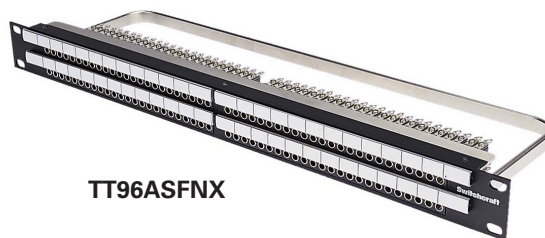
应用

TTP96AS 音频跳线盘产品。为优质的小型 TT/Bantam 跳线盘方案，设有 96 孔的跳线配置，并提供有全通 (Full Normals)、全断 (No Normals) 及半通 (Half Normals) 的型号选择。

跳线盘的接线端为预镀锡和偏移焊片，设有结实耐用的电缆托架，可用于捆绑并支撑跳线盘后部的综合缆线。

功能及特点

- 每条跳线盘为 96 插孔配置
- 防腐镀镍插孔
- 纯钢框架设计，保证使用寿命
- 超宽通道标注条，可提供最大标注面积。
- 缆托架结实耐用，可用于捆绑并支撑跳线盘后部的综合缆线。
- 表面铝材黑色电镀处理，不易折断。
- 三种插孔配置模式：全通、半通、全断。
- 插孔后所有的接线端子均设计为扇形排列，便于焊接。
- 每个插孔的接地端子均设计为偏置方式，在共地焊接时显得非常方便。
- 镀金触点保证能够稳定地长时间使用。



TT96ASFNX

型号	高	插孔	环路
TT96ASFNX	1U	2x48	全通
TT96ASHNX			半通
TT96ASNNX			全断

技术指标

电气特性

- 触点阻抗 - 最高 30 毫欧
- 绝缘阻抗 - 10,000 兆欧
- 绝缘耐压 - 500 VAC (rms) 于 60 Hz
- 最大工作电压 - 140 VDC
- 工作电流 - 100 mA

插孔

- 框架 - 钢，镀镍
- 接触弹片 - 铜合金，焊接
- 开关触点 - 焊接，金合金
- 绝缘材料 - 硬塑料法兰，PVC 套管
- 螺丝 - 钢，电镀