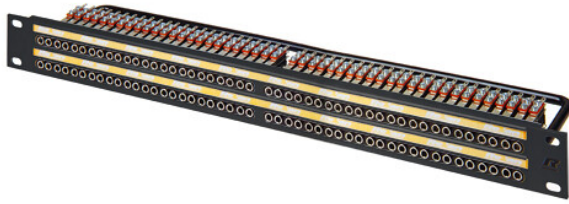


## XPM-96SO

**\*DISCONTINUED\***



96路小型跳线板，镀黑前面板，4 x 24一组，特别坚固的插口符合客户标准

### 特征和性能

- 加固设计的跳线板，根据MIL-P-642/13适用于标准4.4 mm小型插口
- 由坚固的冲压铝制成，包含2个集成槽，用于识别带
- 适用于音频，广播，数据和工业应用
- 装有96个压铸插口
- 标准两行，4 x 24立体声插口

## 技术信息

Product	
产品	XPM-96SO
连接类型	跳线板

Electrical	
信号类型	AES/EBU 信号 (数字)
接触电阻	< 24 mΩ
接触电阻	< 16 mΩ
绝缘强度	> 0.5 kVdc
频率范围	DC to > 50 MHz
绝缘电阻	> 1 GΩ @ 500 V dc
通道分隔	> 100 dB @ 10 kHz, 600 终止 > 40 dB @ 6 MHz, 110 终止
手柄幻象电源	是

Mechanical	
插入力	< 25 N
拔出力	> 10 N
使用寿命	> 20000 次插拔

Material	
触点	镀钨 (开关触点)
外壳	压铸合金 (插口)
外壳电镀	镀黑前面板
前面板	阳极氧化铝
系杆	粉末涂层钢

Environmental	
运行温度	-30 °C to +80 °C