



NPP-TB

2 x 24 TB (BP0316/MIL-P-642/2) 插口，全环通（可编程），推进终端，电线直径0.08 – 0.5 mm² (AWG 28 - 20), 标记带长5 - 6 mm (0,236 入)

NPP-TB跳线板装有高品质，长寿命的镀金NJ6TB-V插口，以适用BPO/MIL型插头。这款面板可编写成6个开关结构，并提供灵活的接地系统。NPP-TB跳线板具有坚固紧凑的设计，用于19"支架安装(19" x 1U)，锌合金外壳，后部内置锁杆，提供安全布线。另有可选后部延展锁杆(NPP-S)。前端为每一对通道提供了独特的书写区，并有可拆卸彩色标记带。

特征和性能

- 2 x 24 Neutrik NJ6TB-V长框1/4" TRS插口，符合BPO 316 / MIL-P-641/3标准
- 引人注目的彩色通道识别带
- 根据AES3提供优秀的模拟和数字信号传输，采样频率48 kHz
- 灵活的接地系统（见组装说明）
- 坚固结实的锌合金外壳
- 通过跳线，实现6个可编开关结构（见组装说明）
- 带高品质，长寿命的镀金Neutrik插口

技术信息

Product	
产品	NPP-TB
连接类型	跳线板

Mechanical	
锁紧装置	保持弹簧