



NPPA-TT-S-FN

2 x 48 TT (小型) 插口，全环通，288焊接终端，单独接地

所有NPPA跳线板都装有高品质，长寿命的镀金双触点插口NJ3TTA，打造最好的接触质量。它的每个部件皆装置于坚固的镀黑不锈钢外壳中，并内置索杆和两个大号通道识别带，提供完美的系统管理。NPPA跳线板具有创新结实的跳线系统（仅1U高），用于19"支架安装。

特征和性能

- 创新结实的跳线系统（仅1U高），用于19"支架安装
- 高品质，长寿命的Neutrik镀金预装双插口，提供最好的接触质量
- 可通过成对插口打造混合标准结构（见配件）
- 置于坚固的镀黑不锈钢外壳中
- 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）

技术信息

| Product | |
|---------|--------------|
| 产品 | NPPA-TT-S-FN |
| 连接类型 | 跳线板 |

| Electrical | |
|------------|--|
| 信号类型 | 数字适合 AES/EBU (3.072 Mb/s 和 6.144 Mb/s) |
| 接触电阻 | 20 mΩ |
| 接触电阻 | < 25 mΩ |
| 绝缘强度 | 1 kVdc |
| 频率范围 | DC to > 50 MHz |
| 绝缘电阻 | > 1 GΩ |
| 通道分隔 | > 100 dB @ 10 kHz, 600 终止 > 40 dB @ 6 MHz, 110 终止 |

| Mechanical | |
|------------|------------|
| 插入力 | < 10 N |
| 拔出力 | > 8 N |
| 使用寿命 | > 5000 次插拔 |
| 锁紧装置 | 保持弹簧 |

| Material | |
|----------|--|
| 触点电镀 | TRIBOR® (0.2 µm AuCo over 2 µm NiP) (插口) |
| 触点 | 青铜 (CuSn6) (插口) |
| 外壳 | PA 66 混合 (插口) |
| 外壳电镀 | 黑 |

| Environmental | |
|---------------|------------------|
| 运行温度 | -30 °C to +80 °C |