



NPPA-TT-E56

2 x 48 TT (Bantam) Klinkenbuchsen, half normalled bottom row, 6x56 polige ELCO Stecker, individuelle Masseverbindung

Alle NPPA Patch Panels sind mit hoch qualitativen, langlebigen, Gold beschichteten NJ3TTA Double Jacks (2x48) mit bester Kontaktintegrität bestückt. Sie werden mit einer Kabelzugentlastung und zwei grossen Kanalbeschriftungsstreifen im robusten, schwarz beschichteten Stahl/Aluminium Gehäuse geliefert. Die NPPA Patch Panels sind ein innovatives und kompaktes Patch System (nur 1 Rack Höheneinheit hoch) für 19" Racks.

Features & Benefits

- ✓ Innovatives und kompaktes Patch System (nur 1 Rack Höheneinheit hoch) für 19" Racks
- ✓ Robustes, schwarz beschichtetes Stahl/Aluminium Gehäuse
- Hoch qualitative, langlebige, Gold beschichtete, verdrahtete Double Jacks mit bester Kontaktintegrität
- Für analoge und digitale Signale gemäss AES3, 48 kHz Sample-Rate geeignet
- Gemischte Normalling-Konfigurationen k\u00f6nnen mit Hilfe von Jack Pairs (siehe Zubeh\u00f6r) gemacht werden
- ✓ Flexibles Masseverbindungssystem f
 ür verschiedene Grounding-Optionen (siehe Assembly Instruction)

Technische Informationen



| Produkte | |
|----------------|-------------|
| Titel | NPPA-TT-E56 |
| Verbindungstyp | Patch Panel |

| Elektrisch | |
|------------------------|--|
| Signal Type | Digital suitability acc. AES/EBU (3.072 Mb/s and 6.144 Mb/s) |
| Durchgangswiderstand | 20 mΩ |
| Durchgangswiderstand | < 25 mΩ |
| Durchschlagsfestigkeit | 1 kVdc |
| Frequenzbereich | DC to > 50 MHz |
| Isolationswiderstand | > 1 GΩ |
| Channel separation | > 100 dB @ 10 kHz, 600 terminated > 40 dB @ 6 MHz, 110 terminated |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|----------------------|
| Einsteckkraft | < 10 N |
| Einsteckkraft | > 8 N |
| Lebensdauer | > 5000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt | |
| Verriegelung | Retention spring |



| Material | |
|---------------------|---|
| Kontaktbeschichtung | TRIBOR® (0.2 μm AuCo over 2 μm NiP) (Jacks) |
| Kontakte | Bronze (CuSn6) (Jacks) |
| Gehäuse | PA 66 blend (Jacks) |
| Gehäusebeschichtung | Black |
| Front panel | AlMgSi0.5 F22 |

| Umwelt | |
|-------------------|------------------|
| Temperaturbereich | -30 °C to +80 °C |