

## NYS-SPCR1

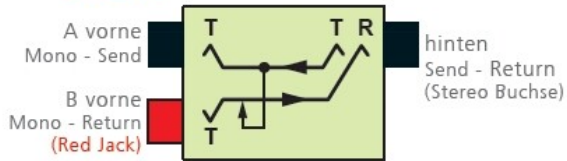
Modul mit Schaltkontakten für NYS-SPP-L1.

Lösung um Effektgeräte in die Signalkette einzubringen. Ersetzt Y-Kabel.



Split Print

**NEW! Mit Schaltkontakten**



NYS-SPCR1

Lösung für Eingangsbuchsen von Mischpulten, Teilungsprint statt speziell angeschlossenem Y-Kabel.

## Technische Informationen

| Produkte       |             |
|----------------|-------------|
| Titel          | NYS-SPCR1   |
| Verbindungstyp | Patch Panel |

| Elektrisch             |  |
|------------------------|--|
| Signal Type            | AES/EBU Signals (digital)  |
| Durchgangswiderstand   | < 10 mΩ  |
| Durchgangswiderstand   | < 10 mΩ  |
| Durchschlagsfestigkeit | 1 kVdc   |
| Frequenzbereich        | DC to > 50 MHz   |
| Isolationswiderstand   | > 1 GΩ @ 500 V dc  |
| Channel separation     | > 100 dB @ 10 kHz, 600 terminated<br>> 40 dB @ 6 MHz, 110 terminated |
| Handles Phantom Power  | Yes  |

| Mechanische Daten |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Einsteckkraft     | < 20 N                |
| Aussteckkraft     | > 10 N                |
| Lebensdauer       | > 10000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt |                       |
| Verriegelung      | Retention spring      |

| Material |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Kontakte | Bronze, tin plated (Switch contacts) |
| Gehäuse  | ABS (Jacks)                          |

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