



NYS-SPCR

Modul mit Schaltkontakten für NYS-SPP-L. Lösung um Effektgeräte in die Signalkette einzubringen.

Ersetzt Y-Kabel.

Technische Informationen

| Produkte | |
|----------------|-------------|
| Titel | NYS-SPCR |
| 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 > 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 |
|--------------------------|------------------|