



## NCJ10FI-H-0

3-polige XLR Einbaubuchse kombiniert mit 6.35 mm Klinkenbuchse, stereo, mit 'Switching' Kontakt und mit geschaltetem Ground Kontakt, horizontale Leiterplattenmontage, Rückhaltefeder

### Features & Benefits

- XLR Einbaubuchse mit 6.35 mm Klinkenbuchse kombiniert
- Platz sparend, da zwei Stecker in einem Gehäuse kombiniert sind
- Symmetrischer und unsymmetrischer Eingang in einem XLR Gehäuse
- Sehr geringe Kapazität zwischen den Leitern, daher auch für Digital Audio geeignet

## Technische Informationen

| Produkte       |             |
|----------------|-------------|
| Titel          | NCJ10FI-H-0 |
| Verbindungstyp | Combo       |
| Geschlecht     | female      |

| Elektrisch             |   |
|------------------------|---|
| Durchgangswiderstand   | < 10 m $\Omega$ (XLR)                       |
| Durchgangswiderstand   | < 20 m $\Omega$ (jack & switching contacts) |
| Durchschlagsfestigkeit | 1,5 kVdc                                    |
| Isolationswiderstand   | > 10 G $\Omega$ (initial)                   |
| Nennstrom pro Kontakt  | 7,5 A (XLR)                                 |
| Nennstrom pro Kontakt  | 7,5 A (Jack)                                |
| Nennspannung           | < 50 V                                      |
| Schaltkontakte         | 3   |

| Mechanische Daten  |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Einsteckkraft      | $\leq$ 25 N             |
| Aussteckkraft      | $\leq$ 25 N             |
| Lebensdauer        | > 1000 mating cycles    |
| Verriegelungskraft | > 20 N separating force |
| Frontplattenstärke | max. 7 mm 0.27"         |
| Leiterquerschnitt  |                         |
| Einbaurichtung     | Rear mounting           |

| Material             |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Kontaktbeschichtung  | 0.2 µm Au hard alloy over 2 µm Ni |
| Kontakte             | Bronze (CuSn6)                    |
| Einsatz              | PA66                              |
| Verriegelungselement | Steel Ck67                        |

| Umwelt            |                  |
|-------------------|------------------|
| Entflammbarkeit   | UL 94 V-0        |
| Temperaturbereich | -30 °C to +80 °C |