

NCJ6FI-S



3 polige XLR Einbaubuchse kombiniert mit 6.35 mm Klinkenstecker, stereo, ohne 'Normaling' Kontakt, Lötanschlüsse.

Kombinierte XLR Einbaubuchse mit 6.35 mm Klinkenbuchse. Erhältlich sind Steckerbuchsen in horizontaler oder vertikaler Leiterplatten-Version oder mit Lötanschlüssen. Full normalled. Stereo oder mono Versionen. Sehr geringe Kapazität zwischen den Leitern, daher auch für Digital Audio geeignet. Befestigung: Schneidschraube PT® mit den Massen 2.9x1.06 und tri-rondular Konfiguration.

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Nennstrom: 7.5 A

Nennspannung: 50 V ac

Durchgangswiderstand:

- XLR Einbaubuchse: < 10 mΩ

- Klinkenbuchse: < 20 m Ω

Isolationswiderstand: > 500 M Ω nach Feuchtetest

Durchschlagfestigkeit: 1500 V dc

Kapazität: < 2 pF

Mechanisch

Ein- / Aussteckkraft:

- XLR Einbaubuchse: < 25 N / > 15 N

- Klinkenbuchse: < 25 N / 15 - 25 N

Lötbarkeit: entspricht IEC 68-2-20

Anwendbarer Standard: EIA RS-453 für die Klinkenbuchse

Materialien

Gehäuse: Polyamid, PA 6.6 30% GR (glasfaserverstärkt)

Kontakte von XLR und Klinkenbuchse: CuSn6

Kontaktbeschichtung:

- XLR und Schalt-Kontakte: galv. Au

- Klinkenbuchse und Massekontakt: galv. Ag

Temperaturbereich: -20° C to + 65° C

