



NCJ6FI-V

3-polige XLR Einbaubuchse kombiniert mit 6.35 mm Klinkenbuchse, stereo, ohne 'Switching' Kontakt, vertikale Leiterplattenmontage

Features & Benefits

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

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NCJ6FI-V
Verbindungstyp	Combo
Geschlecht	female

Elektrisch

Durchgangswiderstand	< 10 m Ω (XLR)
Durchgangswiderstand	< 20 m Ω (jack)
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	> 10 G Ω (initial)
Nennstrom pro Kontakt	7,5 A (XLR)
Nennstrom pro Kontakt	7,5 A (Jack)
Nennspannung	< 50 V

Mechanische Daten

Einsteckkraft	\leq 25 N
Aussteckkraft	\leq 25 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Frontplattenstärke	max. 7 mm 0.27"
Leiterquerschnitt	
Einbaurichtung	Rear mounting

Material

Kontaktbeschichtung	0.2 μ m Au hard alloy over 2 μ m Ni
Kontakte	Bronze (CuSn6)
Einsatz	PA66
Verriegelungselement	Steel Ck67
Verriegelungselement Beschichtung	Nickel

Umwelt

Entflammbarkeit

UL 94 V-0

Temperaturbereich

-30 °C to +80 °C