



## NCJ9FI-V-0

3-polige XLR Einbaubuchse kombiniert mit 6.35 mm Klinkenbuchse, stereo, mit 'Switching' Kontakt, vertikale 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	NCJ9FI-V-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