



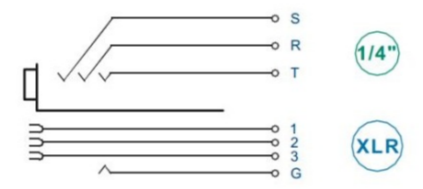
## NCJ6FA-H-0

3-polige XLR Einbaubuchse kombiniert mit 6.35 mm Klinkenbuchse im kleinsten verfügbaren XLR Gehäuse, stereo, horizontale Leiterplattenmontage, Rückhaltefeder

## **Features & Benefits**

- 3-polige XLR Einbaubuchse mit 6.35 mm TRS Klinkenbuchse kombiniert
- Symmetrischer und unsymmetrischer Eingang in einem XLR Gehäuse
- Extrem Platz sparend 15 % kleiner als sein Vorgänger
- Zwei Stecker in einem Gehäuse beträchtliche Kosten, Material und Arbeitsersparnis
- Sehr geringe Kapazität zwischen den Leitern ideal für Digital Audio geeignet
- Frontplattenausschnitt kompatibel mit der Neutrik XLR A Serie
- Markiert mit dem einzigartigen Hologramm garantiert ein originales und echtes Neutrik Produkt





## **Technische Informationen**

Produkte	
Titel	NCJ6FA-H-0
Verbindungstyp	Combo
Geschlecht	female

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ (XLR)
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ (jack)
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	> 10 G $\Omega$ (initial)
Nennstrom pro Kontakt	3 A (XLR)
Nennstrom pro Kontakt	3 A (Jack)
Nennspannung	< 50 V



Mechanische Daten	
Einsteckkraft	≤ 20 N
Aussteckkraft	≤ 20 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Frontplattenstärke	max. 3 mm (0.12")
Leiterquerschnitt	
Anschlussart	Horizontal PCB mount
Verriegelung	Retention spring
Einbaurichtung	Rear mounting
Mounting screw	A-screw

Material	
Kontaktbeschichtung	gal 0.2 µm AuCo (XLR), gal 0.2 µm Ag (Jack RS), Palladium, 0.1 µm Pd over 3 µm NiP
Kontakte	Bronze (CuSn6)
Einsatz	Polyamide (PA66)
Verriegelungselement	Steel Ck67

Umwelt	
Entflammbarkeit	UL 94 V-0
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C