



## NCJ6FA-H-0

3-polige XLR Einbaubuchse kombiniert mit 6.35 mm

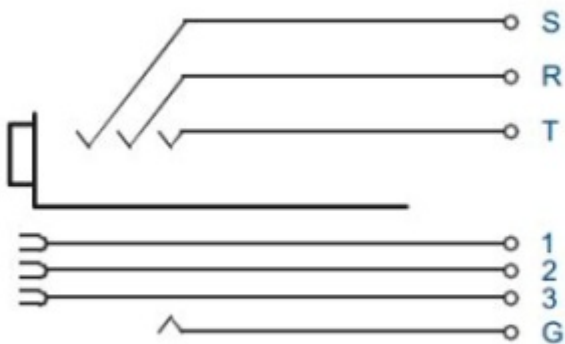
Klinkenbuchse im kleinsten verfügbaren XLR

Gehäuse, stereo, horizontale Leiterplattenmontage,

Rückhaltefeder

## Features & Benefits

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



## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NCJ6FA-H-0
Verbindungstyp	Combo
Geschlecht	female

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 10 m $\Omega$ (XLR)
Durchgangswiderstand	< 10 m $\Omega$ (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	$\leq$ 20 N
Aussteckkraft	$\leq$ 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

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

## Umwelt

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