



NCJ6FA-V

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

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-V
Verbindungstyp	Combo
Geschlecht	female

Elektrisch

Durchgangswiderstand	< 10 m Ω (XLR)
Durchgangswiderstand	< 10 m Ω (jack)
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	> 10 G Ω (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	vertical PCB mount
Verriegelung	Latch lock
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
Verriegelungselement Beschichtung	Nickel

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