



NJ3FC6

Professionelle 6.35 mm Klinkenbuchse mit Verriegelung für sichere in-line Verbindungen. Mit vernickeltem Gehäuse, Silber beschichteten Kontakten und ausgezeichnetem Kabelschutz

3 polige Kabelklinkenbuchse gewährleistet stabile und sichere Verbindungen, wo versehentliches Ausstecken, Erschütterungen oder Vibrationen auftreten können. Passend für Standard A-Gauge Mono- oder Stereo-Klinkenstecker. Der Klinkenstecker schnappt beim Einstecken automatisch ein und kann nur durch Betätigung des roten Verriegelungsschiebers wieder ausgesteckt werden.

Features & Benefits

- Sicher verriegelnde Kabelklinkenbuchsen
- Extrem robust und zuverlässig durch Metallgehäuse
- Lötanschlüsse
- Passend für alle Mono und Stereo Klinkenstecker gemäss EIA RS-453 (A-Gauge)
- Neutrik Kabelzugentlastung und Knickschutz wie bei den XLR Steckern
- Zubehör enthält farbige Tüllen zur Markierung

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NJ3FC6
Verbindungstyp	Jack
Geschlecht	female

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 6 m Ω (initial)
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Isolationswiderstand	\geq 1 G Ω @ 500 V dc
Nennstrom pro Kontakt	10 A

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	3.5 - 8.0 mm
Einsteckkraft	< 30 N
Einsteckkraft	< 20 N
Lebensdauer	> 10000 mating cycles
Verriegelungskraft	> 80 N
Leiterquerschnitt	1 AWG
Leiterquerschnitt	18 AWG
Anschlussart	Solder contacts
Verriegelung	Latch lock

Material	
Knickschutz	Polyurethan
Kontaktbeschichtung	2 µm Ag
Kontakte	Brass (CuZn37) (Ground)
Einsatz	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel
Zugentlastung	Polyacetal (POM)

Umwelt	
Normenkompatibilität	EIA RS 453, IEC 60603-11
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-25 °C to +70 °C