



## NJ3FP6P-BAG

Verriegelbare 6.35 mm Einbauklinkenbuchse im schwarzem D-Form Kunststoffgehäuse und Silber beschichteten Kontakten

Die 3 polige Einbauklinkenbuchse 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. D-Form Gehäuse.

### Features & Benefits

- Sicher verriegelnde Chassis Klinkenbuchse
- Passend für alle Mono und Stereo Klinkenstecker gemäss EIA RS-453 (A-Gauge)
- Grössenmässig kompatibel mit D-Serie (31 x 26 mm)
- Lötanschlüsse

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NJ3FP6P-BAG
Verbindungstyp	Jack
Geschlecht	female

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

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 30 N
Einsteckkraft	< 20 N
Lebensdauer	> 10000 mating cycles
Verriegelungskraft	> 80 N
Leiterquerschnitt	1 AWG
Leiterquerschnitt	18 AWG
Anschlussart	Solder contacts
Verriegelung	Retention spring
Einbaurichtung	Front mounting
Gehäuseform	D

Material	
Kontaktbeschichtung	2 µm Ag
Kontakte	Copper alloy (CuSn6) (Ground)
Einsatz	Polyamide (PA 6.6 30 % GR) UL94 V-0
Gehäuse	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Gehäusebeschichtung	Black plastic
Zugentlastung	Polyacetal (POM)

Umwelt	
Normenkompatibilität	EIA RS 453, IEC 60603-11
Lötbarkeit	Complies with IEC 60068-2-20
Temperaturbereich	-25 °C to +70 °C