



## NSJ12HC

Stereo Dual Klinkenbuchse, Frontplattenbefestigung  
mittels Schraube, Montageschraube inklusive

Der 6.35 mm Stacking Jack bietet höchste  
Montagedichte sowie zwei Klinkenbuchsen mit  
einer Anschlussfläche, die in 1 Rack Höheneinheit  
passen.

### Features & Benefits

- Stereo Dual Slim Einbaubuchse zur Leiterplattenmontage mit schaltbaren Kontakten
- Höchste Montagedichte durch zwei Jacks mit einer Anschlussfläche, die in 1 Rack Höheneinheit passen
- Passend für A-Gauge Klinkenstecker gemäss EIA RS-453

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NSJ12HC
Verbindungstyp	Jack
Geschlecht	female

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 15 m $\Omega$ (Top row) and < 10 m $\Omega$ (Bottom row)
Durchgangswiderstand	< 15 m $\Omega$ (Top row) and < 10 m $\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Isolationswiderstand	$\geq$ 1 G $\Omega$ @ 500 V dc
Nennstrom pro Kontakt	3 A
Nennstrom pro Kontakt	0,50 A @ 50 V (Switch contact)
Schaltkontakte	2 x 3

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 30 N
Einsteckkraft	> 10 N
Lebensdauer	> 10000 mating cycles
Frontplattenstärke	1 - 3 mm
Leiterquerschnitt	
Anschlussart	Horizontal PCB mount
Verriegelung	Retention spring
Einbaurichtung	Rear mounting
Gehäuseform	9.3 mm

Material	
Abdeckkappe/Mutter/Unterlagsscheibe	PA 6.6 15% GR
Kontaktbeschichtung	2 µm Ag
Kontakte	Bronze (CuSn6)
Gehäuse	Polyamide (PA 6.6 30 % GR) UL 94 V0

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