



NSJ12HF-1

Stereo Dual

Klinkenstecker, Vollgewindeschraubanschluss

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

Achtung: Mutter und Beilagscheibe müssen separat bestellt werden.

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	NSJ12HF-1
Verbindungstyp	Jack
Geschlecht	female

Elektrisch

Durchgangswiderstand	< 15 m Ω (Top row) and < 10 m Ω (Bottom row)
Durchgangswiderstand	< 15 m Ω (Top row) and < 10 m Ω
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Isolationswiderstand	\geq 1 G Ω @ 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
Aussteckkraft	> 10 N
Lebensdauer	> 10000 mating cycles
Frontplattenstärke	< 3 mm
Leiterquerschnitt	
Anschlussart	Horizontal PCB mount
Verriegelung	Retention spring
Einbaurichtung	Rear mounting
Gehäuseform	11.45 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
Ring Nut	Brass (Ni plated)

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