



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 mΩ (Top row) and < 10 mΩ (Bottom row) |
| Durchgangswiderstand | < 15 mΩ (Top row) and < 10 mΩ |
| Durchschlagsfestigkeit | 1 kVdc |
| Isolationswiderstand | ≥ 1 GΩ @ 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 | 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 |