



NMJ6HCD2

6.35 mm Stereo Klinkenbuchse, schaltbar, mit Chromhülse, horizontale Leiterplatten-Version mit geraden Pins, Montagemutter inklusive

Features & Benefits

- Breites Gehäuse und extrem langlebige Kontakte
- Passend für alle Stereo Plugs gemäss EIA RS-453 (A-Gauge)

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NMJ6HCD2
Verbindungstyp	Jack
Geschlecht	female

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 15 mΩ
Durchgangswiderstand	< 30 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	3

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 30 N
Einsteckkraft	> 10 N
Lebensdauer	> 10000 mating cycles
Frontplattenstärke	< 4.7 mm
Leiterquerschnitt	
Anschlussart	Horizontal PCB mount
Verriegelung	Retention spring
Einbaurichtung	Rear mounting
Gehäuseform	11.4 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