



## NRJ6HM-1-PRE

6.35 mm Stereo Klinkenbuchse,  
Metallgewindeschraubanschluss, effiziente  
Gehäuse/Masse Verbindung, T+R Normalling  
Kontakt

Die Klinkenbuchsen zur horizontalen  
Leiterplattenmontage bieten eine hohe  
Montagedichte von 15.88 mm zwischen den  
Steckerzentren. Montagemutter muss separat  
bestellt werden.

### Features & Benefits

- Hohe Packdichte
- Entspricht den Anforderungen für EMI Schutz
- Eine Rückhaltefeder verspricht einen optimalen Halt für den eingesteckten Klinkenstecker und verhindert Verbindungsunterbrüche
- T, R Normalling Kontakt

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NRJ6HM-1-PRE
Verbindungstyp	Jack
Geschlecht	female

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 10 mΩ
Durchgangswiderstand	< 25 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) A
Schaltkontakte	3

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