



NLJ2MD-V

*** DISCONTINUED ***

Direkter Ersatz / Nachfolger: NLJ2MDXX-V

2-polige Kombination eines speakON Einbausteckers und einer 1/4"-Klinkenbuchse, vertikale Leiterplatten-Montage, Leiterplattenlayout und Abmessungen wie NL4MD-V

Erste speakON / Klinkenbuchsen Kombination zur Panelmontage, die erlaubt, einen speakON Stecker oder einen 1/4"-Klinkenstecker einzustecken. Der speakON Combo passt für alle 2- und 4-poligen speakON Kabelstecker und 2-poligen 6,35 mm Klinkenstecker.

Features & Benefits

- ✓ Kombination aus speakON D-Serie Einbaubuchse und 1/4"-Jack
- ✓ Durch die Kombination von 2 Buchsen in einem Gehäuse Platz und Kosten sparend
- ✓ Passt für zwei verschiedene Steckertypen - mehr Flexibilität
- ✓ Panelmontage von Hinten
- ✓ PA-Anschluss: 1+ ist mit dem Tip verbunden, 1- mit dem Sleeve

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NLJ2MD-V

Elektrisch

Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$ (after lifetime)
Durchschlagsfestigkeit	4 kVdc (peak)
Isolationswiderstand	$> 1 \text{ G}\Omega$ (after dampheat)
Nennstrom pro Kontakt	15 A rms continuous (Speakon)
Nennstrom pro Kontakt	20 A audiosignal, duty cycle 50 % (Speakon)
Nennspannung	250 V ac
Dielectric strength 1/4' Jack	1.5 kV dc
Rated current per contact 1/4' Jack	15 A

Mechanische Daten

Einsteckkraft	$\leq 20 \text{ N}$
Aussteckkraft	$> 10 \text{ N}$
Lebensdauer	> 5000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Anschlussart	vertical PCB mount
Verriegelung	Quick Lock
Einbaurichtung	Rear mounting
Gehäuseform	D
Layout	standard hole position, self tapping screw holes (A-Screw)

Material	
Kontaktbeschichtung	4 µm Ag
Gehäuse	Polyamide (PA 6 30 % GR) green
Contacts	Spring Copper (CuSn0.2) & Bronze (CuSn6)

Umwelt	
Zulassungen	UL
Entflammbarkeit	UL 94 HB
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20, Test Ta, Method 2
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C
Attention	speakON is NOT to be used as an AC mains or power supply connector!