



NLJ2MDXX-V

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

Aufgrund der Komponentenzertifizierung gemäss IEC 61984 erfüllt dieser Steckverbinder die Gerätenorm IEC 62368-1.

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

- ✓ IEC 61984 zertifiziert, dadurch geeignet als Komponente für Geräte zertifiziert nach IEC 62368-1
- ✓ Glasfaserverstärktes V-0 Material – extrem robust und langlebig
- ✓ Flexibel, platz- und kostensparend – Kombination aus speakON D-Serie Einbaubuchse und 1/4"-Jack
- ✓ PA-Anschluss: 1+ ist mit Tip verbunden, 1- mit Sleeve
- ✓ Panelmontage von hinten

Technische Daten

Produkte

Title	NLJ2MDXX-V
Gender	male

Elektrisch

Contact resistance	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Dielectric strength speakON	2.5 kV ac
Insulation resistance	$> 1 \text{ G}\Omega$ (after dampheat)
Rated current per contact speakON	15 A rms continuous (acc. to IEC 61984)
Rated voltage speakON	250 V ac
Dielectric strength 1/4' Jack	1.5 kV dc
Rated current per contact 1/4' Jack	15 A rms continuous (acc. to IEC 61984)
Rated voltage 1/4' Jack	50 V ac
Attention	speakON is NOT to be used as an AC mains or power supply connector!

Mechanische Daten

Lifetime	> 5000 mating cycles
Termination	vertical PCB mount
Locking device	Quick Lock
Mounting direction	Rear mounting
Layout	standard hole position, self tapping screw holes (A-Screw)

Material	
Contact plating	Ag
Contacts	Copper Alloy
Shell	Polyamide (PA 6.6)

Umwelt	
Temperature range (LLT – ULT)	-30 °C to +80 °C
Pollution degree according to IEC 60664-1	2
Protection class	IP 20
Flammability according to UL 94	V-0
Solderability	Complies with IEC 68-2-20