



## NL2MD-V

\*Auslauftyp\* Nachfolgeprodukt: [NL2MDXX-V](#)

2-poliger Einbaustecker, D-Form Flansch, Durchgangsmontagelöcher, vertikale Leiterplattenmontage. Nicht kompatibel mit der 4 poligen Kabelbuchse.

Die speakON Einbausteckverbinder haben sich als Quasi-Standard für Lautsprecher / Verstärker Chassisstecker etabliert. Sie verfügen über ein einzigartiges Verriegelungssystem aus Metall, das die Kontaktierung erst nach vollständiger Verriegelung herstellt. Die speakON Einbausteckverbinder sind robust und vielseitig einsetzbar.

### Features & Benefits

- Nennstrom 30 A rms
- Extrem robust und zuverlässig durch glasfaserverstärktes Material
- Genaue Keilnut für sicheres und verwechslungsfreies Einstecken
- Präzises Dreh-Verriegelungssystem "Quick Lock"
- Metalleinsatz an Verriegelung macht diese extrem robust und langlebig
- Luftdicht - optimiert für Lautsprecher

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NL2MD-V
Typ	speakON
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$ (nach Lebensdauer)
Durchschlagsfestigkeit	4 kV DC (Spitze)
Isolationswiderstand	$> 1 \text{ G}\Omega$ (nach Feuchtetest)
Nennstrom pro Kontakt	30 A rms durchgehend
	40 A Audio-Signal, bei 50 % Einschaltdauer
Nennspannung	250 V AC
bitte beachten	speakON ist eine Audiosteckverbindung und nicht als AC-Netzstecker oder allgemein für Strom-/Spannungsversorgung vorgesehen

Mechanische Daten	
Lebensdauer	$> 5000$ Steckzyklen
Verriegelung	Quick Lock
Anschlussart	vertikale Leiterplatten-Montage
Einbaurichtung	rückseitig
Gehäuseform	D
Befestigung	Durchgangsbohrungen

## Material

<b>Kontaktbeschichtung</b>	4 µm Ag
<b>Kontakte</b>	Bronze (CuSn6)
<b>Gehäuse</b>	Polyamide (PA 6 30 % GR) black

## Umwelt

<b>Temperaturbereich</b>	-30 °C to +80 °C
--------------------------	------------------