



## NL4MD-V-S

\*\*\* DISCONTINUED \*\*\*

Direkter Ersatz / Nachfolger: NL4MDXX-V

4-poliger Einbaustecker, schwarzer D-Form Flansch, Bohrungen für selbstschneidende **A-SCREW**.

Schaltbare Version des NL4MD-V mit 8 vertikalen Leiterplattenkontakten (4 schaltbare Kontakte).

Schalter ist bis zum Einstecken der Kabelbuchse geschlossen. Keine luftdichte Verbindung.

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

- NCC (Normally Closed Contact)
- 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

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NL4MD-V-S
Verbindungstyp	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	20 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
Anschlussart	vertikale Leiterplatten-Montage
Verriegelung	Quick Lock
Gehäuseform	D
Befestigung	Bohrungen für selbstschneidende A-SCREW

## Material

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

## Umwelt

<b>Entflammbarkeit</b>	UL 94 HB
<b>Lötbarkeit</b>	IEC 68-2-20 konform
<b>Temperaturbereich</b>	-30 bis +80 °C