



NL2MPXX

Ce connecteur est entièrement conforme à la norme d'appareil IEC 62368-1, en raison de sa certification de composants selon IEC 61984.

Connecteur de châssis à 2 pôles, corps noir de taille D, trous traversants fraisés, languettes plates de 3/16".

Ne s'interconnecte pas avec le connecteur de câble à 4 pôles. Les connecteurs à montage sur panneau speakON sont les connecteurs de châssis standard pour les interconnexions haut-parleur/amplificateur. Ils disposent d'un système de verrouillage métallique unique, n'établissant le contact qu'une fois complètement verrouillé. Les prises speakON sont robustes, polyvalentes et faciles à raccorder.

Caracteristiques & Avantages

- Certifié IEC 61984 > Conforme à IEC 62368-1
- Rainure de clé précise pour un accouplement sécurisé
- Conception hermétique - optimisée pour les applications de haut-parleurs
- Les matériaux V-0 renforcés de verre le rendent extrêmement robuste et fiable
- Système de verrouillage précis à verrouillage par rotation Insert métallique dans la zone de verrouillage

Technical Information

Product	
Title	NL2MPXX
Gender	male

Electrical	
Contact resistance	$\leq 2 \text{ m}\Omega$
Dielectric strength	2.8 kVac
Insulation resistance	$>0.1 \text{ G}\Omega$ (after dampheat)
Rated current per contact	24 A rms continuous (audio rating significantly higher, depending on signal)
Rated voltage	250 V ac
Attention	speakON is NOT to be used as an AC mains or power supply connector!

Mechanical	
Lifetime	> 5000 mating cycles
Termination	3/16" flat tabs (e.g. NLFASTON)
Locking device	Quick Lock
Chassis shape	D
Layout	standard hole position, thru holes

Material	
Contact plating	Ag
Locking element	Stainless Steel
Shell	Polyamide (PA 6.6)
Contacts	Copper Alloy

Environmental	
Flammability	UL 94 V-0
Temperature range	-30 °C to +80 °C