



NL4MPXX

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

Connecteur de châssis à 4 pôles, corps noir de taille D, trous traversants fraisés, languettes plates 3/16 ".

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, établissant le contact seulement une fois complètement verrouillé.

Les prises speakON sont robustes, polyvalentes et faciles à raccorder.

Caracteristiques & Avantages

- Certifié CEI 61984> Conforme CEI 62368-1
- Les matériaux V-0 renforcés de verre le rendent extrêmement robuste et fiable
- Rainure de clavette précise pour un accouplement sécurisé
- Système de verrouillage à verrouillage par rotation précis Insert métallique dans la zone de verrouillage
- Conception étanche à l'air - optimisée pour les applications d'enceintes acoustiques

Technical Information

Product	
Title	NL4MPXX
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	25 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
Chassis shape	standard hole position, thru holes

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

Environmental	
Flammability	UL94 V-0
Temperature range	-30 °C to +80 °C