



NL8MPRXX

Connecteur Speakon châssis mâle à 8 pôles, boîtier métallique carré de taille G, trous traversants fraisés, cosses plates 3/16" .

Ce connecteur est accepté dans les équipements audio conçus selon la norme IEC 62368-1 en raison de sa certification de composant selon la norme IEC 61984.

Les châssis speakON sont des connecteurs de châssis standard pour les interconnexions haut-parleur/amplificateur et disposent d'un système de verrouillage métallique unique, n'établissant le contact qu'une fois complètement verrouillé.

Les prises sont robustes, polyvalentes et faciles à raccorder.

Caractéristiques & avantages

- Certifié IEC 61984, donc accepté comme composant d'équipement selon. selon CEI 62368-1
- Corps métallique extrêmement robuste et matériau V-0 renforcé de verre pour les environnements difficiles et exigeants
- Conception hermétique - optimisée pour les applications de haut-parleurs.
- Courant nominal 25 A rms
- Guidage précis pour un accouplement sécurisé

Technical Information

Product	
Title	NL8MPRXX
Gender	male

Electrical	
Contact resistance	$\leq 2 \text{ m}\Omega$
Dielectric strength	1.5 kVac
Insulation resistance	$> 0.1 \text{ G}\Omega$ (after dampheat)
Rated current per contact	25 A rms continuous (acc. to IEC 61984)
Rated voltage	250 V ac
Attention	speakON is NOT to be used as an mains or power supply connector (AC / DC)!

Mechanical	
Lifetime	> 5000 mating cycles
Termination	3/16" flat tabs
Locking device	Quick Lock
Mounting direction	Rear / front mounting
Chassis shape	square G-size flange
Layout	four thru holes

Material	
Contact plating	Ag
Contacts	Copper Alloy
Shell	Zinc diecast, Nickel plated
Insert	Polyamide (PA 6.6)

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