

**NL8MPRXX Neutrik - Embase speakon 8 contacts****CARACTERISTIQUES GENERALES :**Réf : SPKNL8MPR

NL8MPRXX Neutrik - Embase speakon 8 contacts

NL8MPRXX Neutrik - Embase speakon 8 contacts

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, 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 IEC 62368-1

Courant nominal : 25 A rms

Corps métallique extrêmement robuste et matériau V-0 renforcé de verre pour les environnements difficiles et exigeants

Guidage précis pour un accouplement sécurisé

Spécifications Techniques :

- Résistance de contact : ? 2 m?
- Résistance diélectrique : 1.5 kVac
- Résistance d'isolation : > 0.1 G? (après humidité)
- Courant nominal par contact : 25 A rms en continu (selon IEC 61984)
- Tension nominale : 250 V ac
- Attention : speakON ne doit PAS être utilisé comme connecteur d'alimentation principale (AC / DC)!
- Durée de vie : > 5000 cycles de couplage
- Terminaison : cosses plates 3/16"
- Dispositif de verrouillage : Quick Lock
- Direction de montage : montage arrière / avant
- Forme du châssis : bride carrée de taille G
- Disposition : quatre trous traversants
- Placage des contacts : Ag
- Contacts : Alliage de cuivre
- Boîtier : Zinc moulé sous pression, nickelé
- Insert : Polyamide (PA 6.6)
- Plage de température : -30 °C à +80 °C
- Inflammabilité : UL 94 V-0

Packaging :		
Dimensions produit :	38mm X 38mm	Poids : 25g
<i>Données non contractuelles</i>		