

NL4MPXX Neutrik - Embase femelle Speakon Neutrik 4 points



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NL4MPXX

NL4MPXX Neutrik - Embase femelle Speakon Neutrik 4 points

NL4MPXX Neutrik - Embase femelle Speakon Neutrik 4 points

Le connecteur NL4MPXX de Neutrik est une embase femelle Speakon 4 points, capable de supporter jusqu'à 50A max. Ce connecteur, conforme à la norme d'appareil CEI 62368-1, est certifié selon la norme CEI 61984 pour ses composants, assurant ainsi une fiabilité et une sécurité accrues. Idéal pour les interconnexions haut-parleur/amplificateur, il dispose d'un système de verrouillage métallique unique qui garantit un contact uniquement une fois complètement verrouillé. Robuste, polyvalent et facile à raccorder, ce connecteur est conçu pour une utilisation optimale dans les applications d'enceintes acoustiques.

Caractéristiques Principales :

Certifié CEI 61984

Conforme CEI 62368-1

Matériaux V-0 renforcés de verre pour une robustesse et une fiabilité extrêmes

Rainure de clavette précise pour un accouplement sécurisé

Système de verrouillage par rotation précis

Insert métallique dans la zone de verrouillage

Conception étanche à l'air, optimisée pour les applications d'enceintes acoustiques



Spécifications Techniques :

Résistance de contact : ? 2 m?

Rigidité diélectrique : 2.8 kVac

Résistance d'isolation : >0.1 G? (après humidité)

Courant nominal par contact : 25 A rms continu (la capacité audio est significativement plus élevée, en fonction du signal)

Tension nominale : 250 V ac

Attention : le speakON ne doit pas être utilisé comme connecteur d'alimentation secteur ou d'alimentation AC !

Durée de vie : > 5000 cycles d'accouplement

Terminaisons : languettes plates 3/16" (ex : NLFASTON)

Dispositif de verrouillage : Quick Lock

Forme du châssis : D

Position standard des trous, trous traversants

Placage des contacts : Ag

Élément de verrouillage : Acier inoxydable

Coque : Polyamide (PA 6.6)

Contacts : Alliage de cuivre

Inflammabilité : UL94 V-0

Plage de température : -30 °C à +80 °C

Points Forts :

Extrêmement robuste et fiable grâce à ses matériaux V-0 renforcés de verre

Accouplement sécurisé avec une rainure de clavette précise

Système de verrouillage par rotation pour une connexion stable

Conception étanche à l'air idéale pour les enceintes acoustiques

Certifications CEI garantissant une utilisation sécurisée et conforme aux normes

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles