

## NA3FDM Neutrik - Embase femelle XLR 3 points vers fiche male

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NA3FDM



NA3FDM Neutrik - Embase femelle XLR 3 points vers fiche male

NA3FDM Neutrik - Embase femelle XLR 3 points vers fiche mâle

L'adaptateur NA3FDM de Neutrik permet de convertir une embase XLR femelle 3 points en fiche mâle. Conçu avec des matériaux de haute qualité, il garantit une connexion fiable et durable pour les applications audio professionnelles.

Caractéristiques principales :

Type de connexion : Adaptateur XLR 3 points

Dispositif de verrouillage : Latch lock

Durée de vie : > 1000 cycles de connexion

Compatibilité : Conforme à la norme IEC 61076-2-103

Matériaux de qualité : Corps en zinc moulé sous pression avec placage nickel

Spécifications techniques :

Électriques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Capacité entre contacts : ? 4 pF  
Résistance de contact : ? 5 m?  
Rigidité diélectrique : 1,5 kVdc  
Résistance d'isolement : > 2 G? (initial)  
Courant nominal par contact : 16 A  
Tension nominale : < 50 V

#### Mécaniques :

Force d'insertion : ? 20 N  
Force de retrait : ? 20 N  
Durée de vie : > 1000 cycles de connexion  
Section de câble maximale : 2,5 mm<sup>2</sup> / 14 AWG  
Type de câblage : Contacts à souder

#### Matériaux :

Placage des contacts : 2 µm Ag sur 2 µm Ni  
Insert : Polyamide (PA 6.6 30 % GR)  
Élément de verrouillage : Acier Ck67  
Corps : Zinc moulé sous pression (ZnAl4Cu1) avec placage nickel

#### Environnement :

Inflammabilité : UL 94 HB  
Norme de conformité : IEC 61076-2-103  
Indice de protection : IP40  
Soudabilité : Conforme à la norme IEC 68-2-20  
Plage de température : -30 °C à +80 °C

#### Points forts :

Adaptateur robuste et fiable pour les connexions audio XLR  
Matériaux de haute qualité garantissant une longue durée de vie  
Facile à utiliser avec un verrouillage sécurisé  
Conforme aux normes industrielles pour une compatibilité optimale

Packaging :			
Dimensions produit :	49mm	Poids : 58g	EAN : 7613187002199
<i>Données non contractuelles</i>			