

## NA3F5M Neutrik - Adaptateur XLR3 Femelle - XLR5 Mâle

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NA3F5M



NA3F5M Neutrik - Adaptateur XLR3 Femelle - XLR5 Mâle

NA3F5M Neutrik - Adaptateur XLR3 Femelle - XLR5 Mâle

Adaptateur compact XLR 3 pôles vers 5 pôles pour applications d'éclairage (DMX). Cet adaptateur résout les problèmes d'interconnexion entre l'ancien standard DMX (3 pôles) et le nouveau (5 pôles). Design professionnel et compact, basé sur la série XX, avec une coque robuste en fonte pour une fiabilité optimale.

Caractéristiques Principales :

Adaptateur compact : XLR 3 pôles vers 5 pôles pour applications DMX.

Design professionnel : Compact et gain de place, basé sur la série XX.

Coque robuste : En fonte moulée pour une fiabilité maximale.

Spécifications Techniques :

Résistance de contact :  $\geq 3 \text{ m}\Omega$

Résistance diélectrique : 1,5 kVdc

Résistance d'isolation :  $> 2 \text{ G}\Omega$

Courant nominal par contact : 3 A



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

Force d'insertion : < 20 N  
Force de retrait : < 20 N  
Durée de vie : > 1000 cycles d'accouplement  
Dispositif de verrouillage : Verrou à loquet  
Placage des contacts : 2 µm Ag  
Contacts : Bronze (CuSn6) (femelle)  
Insert : Polyamide (PA 6.6 30 % GR)  
Coque : Fonte de zinc (ZnAl4Cu1)  
Placage de la coque : Nickel  
Plage de température : -30 °C à +80 °C

Points Forts :

Résolution des problèmes d'interconnexion entre les standards DMX 3 pôles et 5 pôles.  
Design compact et professionnel pour un gain de place.  
Fiabilité maximale grâce à une coque robuste en fonte moulée.

Packaging :			
Dimensions produit :	74mm X Ø 19mm	Poids : 40g	EAN : 7613187004704
<i>Données non contractuelles</i>			