

**NAC3M True1 S Neutrik - Fiche alimentation pour repiquage True1 IP65 pour câble de**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : NAC3M-TRUE1-S

NAC3M True1 S Neutrik - Fiche alimentation pour repiquage True1 IP65 pour câble de diamètre 6 à 12mm

NAC3M True1 S Neutrik - Fiche alimentation pour repiquage True1 IP65 pour câble de diamètre 6 à 12mm

Le NAC3M True1 S Neutrik est un connecteur d'alimentation robuste conçu pour les applications exigeantes et difficiles. Il remplace les coupleurs d'appareils lorsque des solutions durables avec dispositif de verrouillage sont nécessaires, garantissant ainsi une connexion électrique sûre et fiable. Idéal pour des environnements nécessitant une résistance élevée.

## Caractéristiques Principales :

Connecteur d'alimentation robuste : Conçu pour des environnements difficiles et exigeants.

Système de verrouillage fiable : Connexion verrouillable pour une sécurité optimale.

Matériaux résistants aux UV : Fabriqué en matériaux robustes et résistants aux rayons UV.

Certification IP65/IP67 : Protection contre les poussières et l'eau, même en conditions sévères.

Capacité de charge : Compatible avec une connexion sous charge (CBC).

Plage de diamètre de câble : 6 à 12 mm.

## Spécifications Techniques :



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

Résistance de contact : ? 2 m?  
Force diélectrique : 4 kVdc / 2.8 kVac  
Résistance d'isolation : > 1 G? après test d'humidité et de chaleur selon IEC 68-2-30  
Nombre de contacts électriques : 2 + PE  
Dimensions du câble : 6 à 12 mm (0.23 ? 0.47 pouces)  
Durée de vie : > 5000 cycles d'accouplement  
Plage de température : -30°C à +80°C selon IEC 61984, -5°C à +40°C selon IEC 60320-1

#### Points Forts :

Fiabilité : Certifié ENEC, VDE, UL, et CSA pour une conformité mondiale.  
Sécurité : Prévention du désassemblage manuel avec outil requis pour l'entrée de câble.  
Polyvalence : Compatible avec différents types de câbles (H05VV-F, H07RN-F, SJOOW).  
Performance élevée : Supporte jusqu'à 16 A / 250 V AC en Europe et 20 A / 250 V AC en Amérique.  
Résistance aux intempéries : Conception étanche avec protection IP65 et IP67.

#### Boîtier

Matériau du châssis  
Polyamide

Diamètre du câble adapté  
6 - 12 mm

Section de câble adaptée  
1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Environnement

Classe de protection

IP67

Inflammabilité (UL 94)

V-0

## Dimensions et poids

Longueur de l'objectif

82,5 mm

Diamètre

26,8 mm

## Boîtier

Matériau du châssis

Polyamide

Matériau des passe-fils

Polyamide

Diamètre du câble adapté

6 - 12 mm

Section de câble adaptée

1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

## Environnement

Classe de protection  
IP67

Inflammabilité (UL 94)  
V-0

## Dimensions et poids

Longueur de l'objectif  
82,5 mm

Diamètre  
26,8 mm

## Boîtier

Matériau du châssis  
Polyamide

Matériau des passe-fils  
Polyamide

Diamètre du câble adapté  
6 - 12 mm

Section de câble adaptée  
1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Environnement

Classe de protection  
IP67

Inflammabilité (UL 94)  
V-0

Dimensions et poids

Longueur de l'objectif  
82,5 mm

Diamètre  
26,8 mm

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 7613187023354

*Données non contractuelles*