

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

## NE8MX6-T Neutrik - Fiche ethercon avec insert RJ45 cat6A pour câbles max AWG24

	CARACTERISTIQUES GENERALES:	
Réf:	NE8MX6-T	



NE8MX6-T Neutrik - Fiche ethercon avec insert RJ45 cat6A pour câbles max AWG24

NE8MX6-T Neutrik - Fiche etherCON avec insert RJ45 CAT6A pour câbles max AWG24

Le NE8MX6-T de Neutrik est un connecteur etherCON robuste avec insert RJ45 CAT6A, conçu pour une auto-termination facile et une protection optimale. Il offre une excellente performance réseau et une grande résistance aux environnements exigeants.

## Caractéristiques Principales :

Compatibilité: RJ45 CAT6A, conforme aux normes ISO/IEC 11801 et TIA/EIA 568-C.2

Diamètre de câble supporté : 7 mm à 9,5 mm

Diamètre d?isolation: ? 1,1 mm

Sections de fil acceptées : AWG26/1 - AWG24/1 (solide) ou AWG27/7 - AWG24/7 (multibrins)

Construction robuste : Corps en métal avec un système de verrouillage sécurisé

Protection: Étanchéité IP65 lorsqu'il est connecté avec NE8FDX-P6-W ou NE8FDX-Y6-W

Résistance : Système de verrouillage éprouvé et durable Compatibilité PoE++ : Conforme à la norme 802.3bt Type 4

Intercompatibilité : Compatible avec la gamme etherCON CAT5 existante

## Spécifications Techniques :



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

Matériau du boîtier : Métal avec finition nickelée

Normes : CAT6A, conforme aux standards de câblage réseau

Indice de protection : IP65 (si utilisé avec les connecteurs correspondants)

Type de serrage : Système de soulagement de traction Neutrik

Points Forts:

Qualité professionnelle : Conçu pour une utilisation intensive et des performances réseau optimales

Facilité d?installation : Système de serrage Neutrik pour une fixation sécurisée du câble Protection avancée : Étanche IP65 pour une résistance accrue aux environnements difficiles

Fiabilité éprouvée : Mécanisme de verrouillage robuste et durable

Remarque : Ce connecteur n'est pas compatible avec les châssis NE8FDY-C6 et NE8FDY-C6-B. Pour un diamètre d?isolation supérieur à 1.1 mm, veuillez vous référer au modèle NE8MX6.

Packaging :			
Dimensions produit :	EAN: 7613187009617		
	Données non contractuelles		