

NE8FDP Neutrik - Embase ethercon serie D RJ45 avec reprise RJ45 arrière**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : NE8FDP

NE8FDP Neutrik - Embase ethercon serie D RJ45 avec reprise RJ45 arrière

NE8FDP Neutrik - Embase EtherCON Série D RJ45 avec Reprise RJ45 Arrière

L'embase EtherCON NE8FDP de Neutrik est une solution robuste et sécurisée pour les connexions RJ45 dans les environnements professionnels de l'audio, de la vidéo et de l'éclairage. Grâce à son format standardisé en métal et son système de verrouillage, elle garantit une connexion fiable et durable, parfaitement adaptée aux panneaux de l'industrie du spectacle.

Caractéristiques Principales :

Format robuste : Châssis métallique en forme de D pour une installation solide.

Connexion sécurisée : Système de verrouillage à loquet approuvé.

Compatibilité : Accepte les connecteurs NE8MC* et toute prise RJ45 standard.

Montage flexible : Fixation possible à l'avant ou à l'arrière du panneau.

Transmission performante : Catégorie 5e conforme aux normes ISO/IEC 11801 et TIA/EIA 568A/B.

Prise en charge PoE : Type 4 classe 8 (100W) selon la norme IEEE 802.3bt.

Spécifications Techniques :



Genre : Femelle
Résistance de contact : < 50 mΩ
Résistance d'isolement : > 0.5 GΩ
Tension nominale : ? 57 V
Courant nominal par contact : 1,5 A
Plage de fréquences : 1 - 100 MHz
Force d'insertion : ? 20 N
Durée de vie : > 1000 cycles d'accouplement
Épaisseur maximale du panneau : 4 mm

Matériaux :

Contacts : Bronze (CuSn8) avec placage or (0.2 µm Au sur Ni)
Insert : PBTP renforcé à 15 % de fibres de verre
Châssis : Alliage de zinc moulé sous pression (ZnAl4Cu1) avec placage nickel

Conditions Environnementales :

Inflammabilité : Conforme UL 94 V-0
Température de fonctionnement : -30 °C à +80 °C

Points Forts :

Fiabilité maximale : Conception robuste adaptée aux applications professionnelles exigeantes.
Installation facile : Montage avant ou arrière avec vis incluses.
Performance réseau optimale : Transmission stable et prise en charge PoE haute puissance.
Adaptabilité : Compatible avec les connecteurs RJ45 standards et EtherCON.

Packaging :

Dimensions produit :	22mm X 40mm	Poids : 26g	EAN : 7613187004919
----------------------	-------------	-------------	---------------------

Données non contractuelles