



# NEUTRIK NAC3F- TRUE1-S POWERCON TRUE1 Hembra Chasis Con Tapa IP65



## Conec**tor** power**CON** **TRUE1** chasis hembra NAC3FPX-**TRUE1** | Neutrik

- Con el **powerCON TRUE1** hermético, puede contar con una conexión segura, incluso en las condiciones más extremas
- El **powerCON TRUE1** es una serie de conectores con capacidad de ruptura (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o en vivo

Referencia NAC3FPX-TRUE1

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 50 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Powercon  
Voltaje / Tensión: 16A / AC250V según EN IEC 60320-1  
Rango IP: IP65  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 2P+T  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik



- El "powerCON TRUE1 hermético" es un verdadero conector de red de bloqueo para aplicaciones duras y exigentes
- Este innovador conector forma parte del grupo de productos **powerCON-TRUE1** y pertenece a la línea premium **powerCON-TRUE1**
- Con una impresionante gama de características y un enfoque particular en la protección y el rendimiento, el "powerCON hermético" es la opción para los profesionales que requieren una fiabilidad absoluta
- **Características destacadas del powerCON TRUE1 Neutrik NAC3FPX-TRUE1**
  - Hernqueidad para pruebas de línea de producción para garantizar una VERDADERA PROTECCIÓN EXTERIOR en los dispositivos
  - Conector de alimentación sellado de alta resistencia para entornos hostiles y exigentes
  - Utiliza materiales de alto impacto y resistentes a los rayos UV
  - Extremadamente robusto y fiable
  - Certificado ENEC y VDE según IEC 60320-1 y EN IEC 60320-1
  - Certificado por UL y CSA según UL 60320-1 y CSA 22.2 No. 60320-1
  - IP65, IP66 e IP67 (acoplado o con tapa cerrada)
  - Conector de red real con capacidad de frenado (CBC)
  - Sistema de bloqueo giratorio fácil y fiable
- **Especificaciones del powerCON TRUE1 Neutrik NAC3PX-TRUE1**
  - **Sobre el conector**
    - Marca: Neutrik
    - Familia Neutrik: Conectores powerCON TRUE1
    - Modelo: NAC3FPX-TRUE1
    - Código EAN: 7613187027741
    - Formato: Chasis
  - **Especificaciones eléctricas**
    - Resistencia al contacto:  $\leq 2 \text{ m}\Omega$
    - Resistencia dieléctrica: 4 kVdc / 2.8 kVac
    - Resistencia al aislamiento:  $> 1 \text{ G}\Omega$  (después de la prueba de humedad y calor IEC 68-2-30)
    - Número de contactos eléctricos: 2 + tierra
    - Clasificación de Europa: 16A /AC 250V según EN IEC 60320-1
  - **Especificaciones mecánicas**
    - Vida del conector: > 5000 ciclos de conexión
    - Tamaño del cable (mm<sup>2</sup>): 2,5 mm<sup>2</sup> con un AWG 12
  - **Especificaciones sobre el material**
    - Contacto de revestimiento: 2  $\mu\text{m}$  Ag
    - Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
    - Contactos: Aleación de cobre
    - Cuerpo: Poliamida (PA 66)
  - **Especificaciones ambientales**
    - Inflamabilidad: UL 94 V-0
    - Clase de protección: IP 65 / 66 / 67 (acoplado o con tapa cerrada)
    - Resistencia a los rayos UV: El material clasificado por F1 resiste la exposición a los rayos UV
    - Rango de temperatura
      - Rango de temperatura
        - De -30°C a +80°C según IEC 61984
        - De -5°C a +40°C según IEC 60320-1
- **Nota:** El conector Neutrik NAC3FPX-TRUE1 se suministra en bolsas individuales de una unidad, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 50 unidades
- **Acerca de REAN-NEUTRIK**
  - Con **REAN**, el proveedor líder mundial de conectores profesionales de audio y video, el **Grupo Neutrik**, ofrece una segunda marca global con una amplia gama de productos.
  - Excelente relación costo-rendimiento, diseño robusto y funcionalidad confiable son las



fortalezas de **REAN**.

- Basados en un conocimiento de muchos años, los conectores para aplicaciones profesionales de audio/iluminación y señalización digital se desarrollan y producen en instalaciones de producción actualizadas. La gama de productos **REAN** es la solución alternativa para aplicaciones sensibles a los costes.
- **REAN | Una marca del Grupo Neutrik.**

