



NEUTRIK NAC3F- TRUE1-S POWERCON TRUE1 HEMBRA CHASIS CON TAPA IP65



Conector powerCON 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**
 - Hernquedad 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^2): $2,5 \text{ mm}^2$ con un AWG 12
 - **Especificaciones sobre el material**
 - Contacto de revestimiento: $2 \text{ }\mu\text{m Ag}$
 - 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 $+80^\circ\text{C}$ según IEC 61984
 - De -5°C a $+40^\circ\text{C}$ 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.**

