

NEUTRIK NAC3PX-TRUE1 POWERCON TRUE1 HEMBRA-MACHO CHASIS



Conector powerCON TRUE1 chasis con entrada y salida NAC3PX-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.
- Modelo con entrada y salida (macho y hembra en un solo conector para chasis)

Referencia NAC3PX-TRUE1

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 50 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Powercon

Tipo: Conector Powercom

Voltaje / Tensión: 16A / AC250V según EN IEC 60320-1

Rango IP: IP65 Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Chasis Polos / Pines: 2P+T

Género conector: Hembra - Macho





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 NAC3PX-TRUE1

- Hernqueidad para pruebas de línea de producción para garantizar una VERDADERA PROTECCIÓN EXTERIOR en los dispositivos
- o 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
- o 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: NAC3PX-TRUE1
 - Código EAN: 7613187027703
 - Genero del conector: Macho y Hembra (entrada y salida)
 - Formato: Chasis

Especificaciones eléctricas

- Resistencia al contacto: \leq 2 m Ω
- Resistencia dieléctrica: 4 kVdc / 2.8 kVac
- Resistencia al aislamiento: > 1 G Ω (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 (mm²): 2,5 mm² con un AWG 12
- Especificaciones sobre el material
 - Contacto de revestimiento: 2 μm 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 NAC3PX-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
 - o 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.
- o 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.







