



NEUTRIK POWERCON TRUE1 BASE IN-OUT NAC3PX-TOP



Conector chasis powerCON True 1 NAC3PX-TOP entrada y salida

- Combinación de entrada y salida de electrodomésticos, terminales de pestaña plana de 1/4"
- El **powerCON TRUE1 TOP** es un verdadero conector de red de 16 A con bloqueo para aplicaciones en exteriores. Reemplaza los acopladores de electrodomésticos donde se necesita una solución muy robusta en combinación con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión eléctrica segura.
- El **powerCON TRUE1 TOP** es un conector con poder de corte (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o bajo tensión.

Referencia NAC3PX-TOP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Instalación
Gama: Powercon

Tipo: Conector Powercom
Voltaje / Tensión: AC 250V / 16A
Rango IP: IP65 en combinación con tapa de sellado (acoplada o con tapa cerrada)
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 2P+T
Género conector: Hembra - Macho
Marca: Neutrik

- **Características destacas del powerCON True 1 NAC3PX-TOP**

- Clasificación de gabinete **IP65**, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-PX (acoplado o con tapa cerrada)
- Conector de alimentación sellado de alta resistencia para entornos hostiles y exigentes
- Utiliza materiales resistentes a los rayos UV de alto impacto.
- Conector de red real con capacidad de corte (CBC)
- Conector monofásico bloqueable de 16 A (EE.UU.: 20 A)
- Sistema de bloqueo por giro fácil y fiable
- Extremadamente robusto y fiable
- Retención de cable Neutrik única
- Certificado ENEC según IEC 60320
- **Certificado UL498**

- **Especificaciones técnicas**

- **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Familia Neutrik: powerCON TRUE 1
 - Modelo: NAC3PX-TOP
 - Género: Macho y Hembra
- **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 4 kVcc / 2,8 kVca
 - Resistencia de aislamiento: $> 1 \text{ G}\Omega$ (después de la prueba de calor húmedo IEC 68-2-30)
 - Número de contactos eléctricos: 2 + T
 - Clasificación Europa: EN 60320-1: 16 A 250 V CA
 - Clasificación EE.UU.: UL 498: 20 A 250 V CA
- **Mecánicas**
 - Vida del conector: > 5000 ciclos de acoplamiento
 - Tamaño del cable: 2,5 mm², AWG 12
- **Materiales**
 - Revestimiento de contacto: Ag 2 μm
 - Elemento de bloque: Acero inoxidable
 - Cuerpo: Poliamida (PA 6.6)
 - Contactos: Cobre para resortes (CuSn0.2)
- **Ambientales**
 - Inflamabilidad: UL 94V-0
 - Clase de protección: IP65 en combinación con tapa de sellado (acoplada o con tapa cerrada)
 - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C

- **Nota:** El conector **powerCON TRUE1 TOP NAC3PX-TOP** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas

- **Acerca de Neutrik**

- Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

