



# NEUTRIK POWERCON CHASIS HEMBRA GRIS 16A Certificación IEC 62368-1



**NEUTRIK**

Conector powerCON Neutrik NAC3MPXXB-WOT  
chasis color gris

- Este conector cumple totalmente con el estándar de dispositivo IEC 62368-1, debido a su certificación de componentes según IEC 60320-1
- Conector de salida para electrodomésticos, terminales de lengüeta plana de 3/16"
- El powerCON XX es un conector de red con bloqueo
- Con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión eléctrica segura
- El powerCON XX es un conector con poder de corte (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o bajo tensión.

Referencia NAC3MPXXB-WOT

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 100 Unidades

Potencia: 16A  
Voltaje / Tensión: AC 250V  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Powercon  
Tipo: Conector Powercom  
Rango IP: IP20  
Clase: PowerCON macho salida  
Color: Gris  
Polos / Pines: 2P+T  
Certificación: Cumple con IEC 68-2-20 y UL94V-0  
Género conector: Macho  
Marca: Neutrik

#### • Características destacadas

- Conector monofásico bloqueable
- Certificado según IEC 60320-1 y UL 60320-1
- 3 contactos para línea, neutro y tierra
- Certificado según UL-1977 y CAN/CSA-C22.2 No. 182.3
- Sistema de bloqueo por giro rápido y sencillo. Versiones de encendido (azul) y apagado (gris) con diferentes códigos para evitar la posibilidad de interconexión
- Extremadamente robusto y fiable
- Cumple con IEC 62368-1
- Materiales utilizados UL94 V-0

#### • Especificaciones técnicas

- **Sobre el conector**
  - Marca: Neutrik
  - Modelo: NAC3MPXXB-WOT
  - Género conector: Macho
  - Color: Gris
- **Eléctricas**
  - Resistencia al contacto:  $\leq 2 \text{ m}\Omega$
  - Resistencia dieléctrica: 4 kVdc / 2.8 kVac
  - Resistencia al aislamiento:  $> 10 \text{ G}\Omega$  (inicial)
  - Número de contactos eléctricos: 2 + tierra
  - Calificación de Europa
    - EN 60320-1: 16 A 250 V AC
    - EN 61984: 20 A 250 V AC
  - Calificación de EEUU
    - UL 60320-1: 20 A 127 V AC
    - UL 1977: 20 A 250 V AC
- **Mecánicas**
  - Vida del conector:  $> 5000$  ciclos de apareamiento
  - Tamaño del cable:  $2,5 \text{ mm}^2$  con AWG 12
- **Materiales**
  - Enchapado de contacto: Ag
  - Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
  - Carcasa: Aleación de cobre
- **Ambientales**
  - Inflamabilidad: UL 94 V-0
  - Clase de protección: IP20
  - Rango de temperatura: De  $-30^\circ$  a  $+80^\circ\text{C}$
  - Solubilidad (para PCB): Cumple con la norma IEC 68-2-20

- **Nota:** El conector NAC3MPXXB-WOT se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades

#### • 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



**SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)**

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Otro bajo licencia Creative Commons: [cc-by-nd](http://creativecommons.org)  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito de SILUJ Iluminación S.L.

