



NEUTRIK POWERCON CHASIS AZUL 16A Certificación IEC



NEUTRIK

Conector NAC3MPXXA-WOT Neutrik powerCON chasis 16A Azul (Entrada)

- Cumple totalmente con el estándar IEC 62368-1, debido a su certificación de componentes de acuerdo con IEC 60320-1
- Conector de entrada, terminales de pestaña plana de 3/16", azul, sin divisor de aislamiento
- El powerCON XX es un conector de red de bloqueo
- Solución muy confiable en combinación con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión de alimentación segura
- El powerCON XX es un conector con capacidad de rotura (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o en funcionamiento

Referencia NAC3MPXXA-WOT

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

Tipo: Conector Powercom
Rango IP: IP20
Color: Azul
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 2P+T
Marca: Neutrik

- **Características destacadas**

- Conector monofásico bloqueable
- Certificado según IEC 60320-1 y UL 60320-1
- 3 contactos para el terreno de seguridad de línea, neutro y tierra
- Certificado según UL-1977 y CAN/CSA-C22.2 No. 182,3
- Sistema de cierre de bloqueo giratorio rápido y fácil. Versiones de entrada (azul) y salida (gris) con diferentes claves para evitar la posibilidad de interapareamiento
- Extremadamente robusto y fiable
- Cumple con IEC 62368-1
- Materiales UL94 V-0

- **Información técnica**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NAC3MPXXA-WOT
- Género conector: Hembra
- Color: Azul

- **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° a $+80^{\circ}\text{C}$
- Solubilidad (para PCB): Cumple con la norma IEC 68-2-20

- **Nota:** El conector NAC3MPXXA-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

