



# NEUTRIK POWERCON AEREO GRIS (cable de 10 a 16 mm)



**NEUTRIK**

Conector PowerCON Neutrik aéreo 2  
Polos capuchón GRIS para cables diámetro de  
10 a 16 mm

- Para entrada de corriente 250V 16A
- Estándar de calidad **NEUTRIK** superior, extremadamente robusto y confiable
- Este modelo es ideal para cables tipo H07RN-F de 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Referencia NAC3FXXB-W-L

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 50 Unidades  
Voltaje / Tensión: 250V  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Powercon  
Tipo: Conector Powercom  
Rango IP: IP20  
Color: Gris  
Carcasa / Cuerpo: Aéreo  
Polos / Pines: 2P+T  
Marca: Neutrik

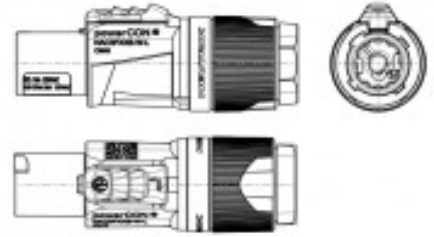
Características del conector PowerCON Neutrik Aéreo para cables de 10 a 16 mm:

- Conector de cable de alimentación de CA con bloqueo, con llave y codificado por colores (azul) para

- toma de corriente, conjunto de terminales de tornillo, **para diámetros de cable de 10 a 16 mm**
- El **powerCON FXXA** es un conector de alimentación bloqueable monofásico (3 conductores) con capacidad de interrupción de circuito cuando se acopla a bases de la serie **powerCON XX**
- Certificación IEC EN 60320-1 / UL 60320-1 / CSA C22.2 No. 60320-1, por lo tanto aceptado como componente para juegos de cables acc. a IEC 60799 / UL 817 y equipo acc. según CEI 62368-1
- Diseño ergonómico con carcasa moldeada de dos componentes antideslizante
- Exclusivo buje de bloqueo NEUTRIK y alivio de tensión para diámetros de cable de 10 mm a 16 mm
- Fácil de montar porque el alivio de tensión se bloquea mecánicamente con el inserto y se alinea con la carcasa
- Sistema de bloqueo por giro fácil y confiable
- Protección contra torceduras mejorada por buje de dos componentes

Especificaciones técnicas del conector PowerCON Neutrik Aéreo color gris:

- **Sobre el producto**
  - Marca: Neutrik
  - Modelo: **NAC3FXXB-W-L**
  - Código EAN: 7613187017728
  - Familia Neutrik: PowerCON
- **Eléctricas**
  - Resistencia de contacto:  $\leq 2 \text{ m}\Omega$
  - Resistencia dieléctrica:  $> 3 \text{ kVac}$  (después de los ciclos de acoplamiento)
  - Resistencia de aislamiento:  $> 10 \text{ G}\Omega$  (inicialmente)
  - Número de contactos eléctricos: 2 + Tierra
  - Clasificación Europea: EN 60320-1: 16 A 250 V CA, CBC
- **Mecánicas**
  - Diámetro exterior del cable: 10-16mm
  - Vida del conector: Típicamente 5.000 ciclos de apareamiento
  - Tamaño del cable (mm<sup>2</sup>): De 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> con AWG de 12 a 14
  - Dispositivo de bloqueo: Cerradura facil
  - Terminación: Terminales tipo tornillo
- **Material**
  - Recubrimiento de contacto: AG
  - Contactos: Aleación de cobre
  - Inserto: Poliamida (PA6.6)
  - Elemento de bloqueo: Zinc fundido a presión
  - Cuerpo: Poliamida (PA6) / TPE
  - Alivio de tensión: Policetona
  - Cojinete: Polipropileno / TPE
- **Ambientales**
  - Rango de temperatura: De -33°C a +80°C
  - Clase de protección: IP20
  - Inflamabilidad según: UL94 V-0
- **Nota:** El conector **NAC3FXXB-W-L** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 50 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



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.