



NEUTRIK NAC3M-TRUE1-S-D POWERCON TRUE1 MACHO AEREO (cable 6-12 mm) caja 50 u.



Caja 50 conectores powerCON TRUE1 macho
aereo | Neutrik NAC3M-TRUE1-S

- El **powerCON TRUE1** es un conector de red con bloqueo para aplicaciones exigentes y hostiles
- Solución muy robusta en combinación con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión de alimentación segura
- El **powerCON TRUE1** es una serie de conectores con capacidad de corte (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar con carga o bajo tensión
- Para cables de **6 mm a 12 mm**
- Suministro en caja con 50 conectores desmontados la solución mas económica

Referencia NAC3M-TRUE1-S-D

Unidad: Precio caja 50 uds
Embalaje completo: 50 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Powercon
Tipo: Conector Powercom
Voltaje / Tensión: AC 250V. 16A. según EN IEC 60320-1
Rango IP: IP65
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

• **Características destacadas del NAC3M-TRUE1-S-D**

- Conector de alimentación sellado de alta resistencia para entornos hostiles y exigentes
- Utiliza materiales resistentes a los rayos UV de alto impacto.
- Conector monofásico bloqueable
- Extremadamente robusto y confiable
- Certificación ENEC y VDE según IEC 60320-1 y EN IEC 60320-1
- Certificación UL y CSA según UL 60320-1 y CSA 22.2 No. 60320-1
- IP65 e IP67 (acoplados o con tapa cerrada)
- Conector de red auténtico con capacidad de corte (CBC)
- Sistema de bloqueo por giro fácil y confiable
- Casquillo de bloqueo y alivio de tensión NEUTRIK exclusivo para diámetros de cable de **6 mm a 12 mm** (0,23 - 0,47 pulgadas)

• **Preguntas relacionadas con este modelo de conector**

- ¿Cuál es la diferencia entre la versión -S y -L?
 - Ambas versiones están totalmente certificadas según EN IEC 60320-1, UL 60320-1 y CSA 22.2 No. 60320-1.
 - La versión S está certificada por otros cables que la versión L, cables de la siguiente manera
 - Versión S: H05VV-F 3G1.5mm², H05VV-F 3G2.5mm², H07RN-F 3G 1.5 mm² y SJOOW 14/3 AWG
 - Versión L: H07RN-F 3G 2.5 mm², SOOW 16/3, SJOOW 16/3 y SJOOW 14/3
- ¿Cuándo es relevante el IEC 60799?
 - Esta norma se aplica a "Conjuntos de cables y conjuntos de cables de interconexión" y, por lo tanto, cubre los cables a la red eléctrica y los cables que actúan como interconexiones de alimentación
- ¿Por qué el buje está suelto en una dirección?
 - Esto es para cumplir con el requisito de estándares para evitar el desmontaje manual. Para abrir la entrada del cable se requerirá una herramienta especial

• **Especificaciones del conector powerCON TRUE1 NAC3M-TRUE1-S**

- Sobre el conector
 - Marca: Neutrik
 - Familia Neutrik: PowerCON TRUE1
 - Modelo: NAC3M-TRUE1-S-D
 - Suministro en cajas de 50 unidades
 - Género del conector: Macho
 - Código EAN: 7613187023354
- Eléctricas
 - Resistencia al contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 4 kVdc / 2.8 kVac
 - Resistencia al aislamiento: $>0,1 \text{ G}\Omega$ (después de la prueba de humedad y calor IEC 68-2-30)
 - Número de contactos eléctricos: 2 + PE
 - Clasificación de Europa: 16 A / 250 V AC según EN IEC 60320-1
- Mecánicas
 - Cable O.D.: 6 - 12 mm
 - Vida del conector: > 5000 ciclos de conexión

- Tamaño del cable (mm²): 1,0 – 2,5 mm² con AWG 14
 - Materiales
 - Contacto de revestimiento: 2 µm Ag
 - Elemento de bloqueo: Poliamida (PA 66)
 - Contactos: Aleación de cobre
 - Inserto: Poliamida (PA 66)
 - Cuerpo: Poliamida (PA 66)
 - Alivio de tensión: Policetona
 - Ambientales
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Clase de protección: IP 65 / 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
 - De -30°C a +80°C según IEC 61984
 - De -5°C a +40°C según IEC 60320-1
- **Nota:** El conector **NAC3M-TRUE1-S-D** se suministra en cajas 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

