

NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S POWERCON TRUE1 HEMBRA AEREO (cable 6-12 mm)



Conector powerCON TRUE1 hembra aereo NAC3F-TRUE1-S para cable de 6 a 12 mm | Neutrik

- El powerCON TRUE1 es un conector de red con bloqueo para aplicaciones difíciles y exigentes
- Es la 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 ruptura (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o en vivo

Referencia NAC3F-TRUE1-S

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 50 Unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Powercon

Tipo: Conector Powercom

Rango IP: IP65

Clase: powerCON TRUE1





Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Aéreo Género conector: Hembra

Marca: Neutrik

Características destacadas del conector poewerCON TRUE1 NAC3F-TRUE1-S

- Conector de alimentación sellado de alta resistencia para entornos hostiles y exigentes
- Utiliza materiales de alto impacto y resistentes a los rayos UV
- Conector monofásico bloqueable
- Extremadamente robusto y fiable
- Certificado ENEC y VDE según IEC 60320-1 y EN IEC 60320-1
- ∘ Certificado por UL y CSA según UL 60320-1 y CSA 22.2 No. 60320-1
- IP65 e IP67 (acoplado o con tapa cerrada)
- Conector de red real con capacidad de frenado (CBC)
- · Sistema de bloqueo giratorio fácil y fiable
- Buje de bloqueo NEUTRIK único y alivio de tensión para diámetros de cable de 6 mm a 12 mm

· 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 poewerCON TRUE1 NAC3F-TRUE1-S

- Sobre el conector
 - Marca: Neutrik
 - Familia Neutrik: PowerCON TRUE1
 - Modelo: NAC3F-TRUE1-S
 - Genero del conector: Hembra
 - Código EAN: 7613187022876
- Fléctricas
 - Resistencia al contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 4 kVdc / 2.8 kVac
 - Resistencia al aislamiento: $>0,1G\Omega$ (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 NAC3F-TRUE1-S 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



