



# NEUTRIK POWERCON TRUE1 HEMBRA CHASIS NAC3FPX-WOT-TOP



**NEUTRIK**

Conector powerCON TRUE1 TOP NAC3FPX-WOT-TOP hembra chasis

- Conector para salida de alimentación, terminales de lengüeta plana de 1/4", sin divisor de aislamiento
- El **powerCON TRUE1 TOP** es un conector de red de 16A con bloqueo para aplicaciones en exteriores
- Los **powerCON TRUE1 TOP** son conectores con poder de corte (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o bajo tensión
- Clasificación **IP65**, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-FPX (acoplado o con tapa cerrada)
- **Certificado ENEC según IEC 60320**
- Certificado **UL498**

Referencia NAC3FPX-WOT-TOP

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Voltaje / Tensión: AC 250V  
Horas vida útil: Mas de 5.000 ciclos de acoplamiento  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Powercon  
Tipo: Conector Powercom

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

Rango IP: Clasificación IP65, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-FPX (acoplado o con tapa cerrada)  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 2P+T  
Género conector: Hembra  
Marca: Neutrik

- **Características destacables**

- Protección exterior según IP65 y UL50E envolvente tipo 4 (en estado acoplado o en combinación con la cubierta de sellado de goma SCNAC-FPX)
- Utiliza materiales resistentes a los rayos UV de alto impacto.
- Conector de red real con capacidad de corte (CBC)
- Conector monofásico bloqueable de 16 A (EE.UU.: 20 A)
- Sistema de bloqueo por giro fácil y confiable
- Extremadamente robusto y fiable
- Retención de cables única de Neutrik

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NAC3FPX-WOT-TOP
- Género: Hembra

- **Eléctricas**

- Resistencia de contacto:  $\leq 2$  m $\Omega$
- Resistencia dieléctrica: 4 kVcc / 2,8 kVca
- Resistencia de aislamiento:  $>1$  G $\Omega$  (después de la prueba de calor húmedo)
- Número de contactos eléctricos: 2 + tierra
- Clasificación Europa: EN 60320-1: 16 A 250 V CA
- Clasificación EEUU: UL 498: 20A AC250V

- **Mecánicas**

- Vida del conector:  $>5000$  ciclos de acoplamiento
- Tamaño del cable: 2,5 mm<sup>2</sup> (12 CAE)

- **Materiales**

- Revestimiento de contacto: Ag 2  $\mu$ m
- Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
- Cuerpo: Poliamida (PA 6.6)
- Contactos: Cobre para resortes (CuSn0.2)

- **Ambientales**

- Inflamabilidad: UL 94V-0
- Clase de protección: Clasificación IP65, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-FPX (acoplado o con tapa cerrada)
- Rango de temperatura: De -30 $^{\circ}$ C a +80 $^{\circ}$ C
- Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20

- **Accesorios compatible opcionales**

- **SCNAC-03:** Cubierta de sellado de goma de tamaño G protege los conectores de chasis powerCON TRUE1 TOP del polvo y el agua según la clase de protección IP 65. Fácil de usar y de montar, su marco compacto permite una alta densidad de embalaje.
- **NSSC-2:** Tapa sellante de cierre automático FPX para receptáculo powerCON. La tapa de cierre automático con resorte NSSC-2 para receptáculos powerCON se cierra automáticamente después de desenchufar el conector del cable y sella los conectores del chasis contra el polvo y el agua según IP65.

- **Nota:** El conector **powerCON TRUE1 TOP NAC3FPX-WOT-TOP** 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

