



NEUTRIK POWERCON TRUE1 HEMBRA CHASIS NAC3FPX-WOT-T



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

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 fiable
- 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: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 4 kVcc / 2,8 kVca
 - Resistencia de aislamiento: $> 1 \text{ G}\Omega$ (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: $2,5 \text{ mm}^2$ (12 CAE)
- **Materiales**
 - Revestimiento de contacto: Ag $2 \mu\text{m}$
 - 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°C a $+80^\circ\text{C}$
 - 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

