



NEUTRIK POWERCON TRUE1 CHASIS MACHO NAC3MPX-WOT-TOP



NEUTRIK

Conector macho chasis powerCON
TRUE1 NAC3MPX-WOT-TOP Neutrik

- Conector de entrada, terminales de lengüeta plana de 1/4", sin divisor de aislamiento
- El **powerCON TRUE1 TOP** es un verdadero conector de red de 16 A con bloqueo para aplicaciones en exteriores.
- Reemplaza los conectores donde se necesita una solución muy robusta en combinación con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión eléctrica segura
- El **powerCON TRUE1 TOP** es un conector con poder de corte (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o bajo tensión

Referencia NAC3MPX-WOT-TOP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Potencia: 20A
Voltaje / Tensión: AC 250V
Horas vida útil: Más de 5000 ciclos de acoplamiento

Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Powercon
Rango IP: Clasificación de gabinete IP65, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-MPX (acoplado o con tapa cerrada)
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 2P+T
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- **Características destacadas**

- Clasificación de gabinete IP65, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-MPX (acoplado o con tapa cerrada)
- Conector de alimentación sellado de alta resistencia para entornos hostiles y exigentes
- 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 cable Neutrik única
- Certificado ENEC según IEC 60320
- Certificado UL498

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NAC3MPX-WOT-TOP
 - Género: Macho
- **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: ≤ 2 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 4 kVcc / 2,8 kVca
 - Resistencia de aislamiento: >1 G Ω (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 mm², AWG 12
- **Materiales**
 - Revestimiento de contacto: Ag 2 μ 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°C
 - Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20

- **Nota:** El conector **powerCON TRUE1 TOP NAC3MPX-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

