

NEUTRIK NP 3 CM-B CONECTOR TIPO MIL 0.206"(MIL-PLUG 642/5A) NEGRO



Conector MIL (MIL-P-642/5A), carcasa de metal negro, contactos de latón

- Los conectores con diseño tipo MIL según el estándar MIL MIL-P-642/*, cuentan con una construcción similar jack Neutrik estándar con alivio de la tensión tipo mandril y un barril de metal delgado para cumplir con los altos requisitos de los equipos de comunicación militar
- Estos enchufes no son compatibles con conectores estándar de 1/4" (acc. EIA RS453) y paneles de conexión.

Referencia NP3CM-B

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 100 Unidades

Aplicaciones: Instalación

Gama: Jack

Tipo: Conector Jack / MiniJack

Color: Negro

Carcasa / Cuerpo: Aéreo

Marca: Neutrik





- Enchufe MIL de 0,206" (MIL-P-642/5A)
- El conductor de punta de una pieza garantiza una conductividad segura
- Retención de cables tipo carcasa metálica y mandril robusto y confiable

Especificaciones

Sobre el conector

Marca: NeutrikModelo: NP3CM-B

Código EAN: 7613187004223Género conector: Macho

Eléctricas

ullet Resistencia al contacto: Depende del conector de acoplamiento m Ω

Resistencia dieléctrica: 1 kVdc
 Resistencia al aislamiento: > 2 GΩ

Clasificación por contacto: Depende del conector de acoplamiento / A

■ Voltaje nominal: < 50 V

Mecánicas

■ Cable O.D.: 4 - 7 mm

Vida del conector: > 1000 ciclos de conexión
 Tamaño del cable: 0,5 mm² con AWG 20
 Conexionado: Contactos de soldadura

Materiales

■ Buje: Poliacetal (POM) + PU

■ Contacto de revestimiento: 2 μm

■ Contactos: Latón (CuZn39Pb3)

■ Inserto: Poliamida (PA 6,6 30 % GR)

Cubierta: Color negro

Llivio de la tensión: Poliacetal (POM)

Ambientales

Cumplimiento estándar: MIL-P642/5A
 Soldabilidad: Cumple con IEC 68-2-20
 Rango de temperatura: De -20ºC a +25ºC

• **Nota:** El código NP3CM-B 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



