



NEUTRIK XLR ACODADO NEGRO 3 PIN MACHO NC3MR X-BAGNC3MRX-BAG



NEUTRIK

Conector aéreo en ángulo recto de 3 polos, carcasa de metal negro, contactos plateados NC3MRX-BAG Neutrik

- La serie RX es la versión en ángulo recto de la serie de conectores de cable XX.
- El sucesor de la serie RC ofrece varias características nuevas que la hacen más fiable, más fácil de montar y mejoran la integridad del contacto, así como el alivio de la tensión del cable

Referencia NC3MRX-BAG

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 50 Unidades
Gama: XLR
Tipo: Conector XLR
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Aéreo
Polos / Pines: 3 Pin / Contacto
Certificación: CE
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- Conector de ángulo recto extra delgado
- 7 posiciones de toma de cable seleccionables
- Conector macho con empotramiento de bloqueo mejorado sin "ventana", una carcasa más estricta aumenta la durabilidad
- El alivio de tensión mejorado del tipo de mandril proporciona una mayor fuerza de extracción y hace que el montaje sea más fácil y rápido
- La bota con glándula de poliuretano proporciona una alta protección a las tensiones de flexión de los cables
- Anillos y botas de colores disponibles para codificación o identificación
- Diseño elegante y ergonómico: valioso y práctico

- **Especificaciones**

- **Sobre el conector**

- Marca: Neutrik
- Modelo: NC3MRX-BAG
- Tipo de conector: XLR acodado
- Genero: Macho

- **Eléctricas**

- Capacitancia entre contactos: ≤ 4 p
- Resistencia de contacto: ≤ 3 m Ω
- Resistencia dieléctrica: 1,5 kVdc
- Resistencia al aislamiento: > 2 G Ω (inicial)
- Corriente nominal por contacto: 16A
- Voltaje nominal: < 50 V

- **Material**

- Cable O.D.: 3,5 - 8,0 mm
- Fuerza de inserción: ≤ 20 N
- Fuerza de retirada: ≤ 20 N
- Tamaño del cable: máx. 2,5 mm²

- **Nota:** El conector XLR **NC3MRX-BAG** 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

