

NEUTRIK Conector XLR macho para señales AES/EBU



NEUTRIK

Conector ESPECIAL RF Neutrik NC3MXCC XLR macho aéreo 3 PIN

- Conector de cable macho de 3 polos, protegido contra RF, contactos dorados
- Diámetro exterior del cable: 5,4 - 6,2 mm, tamaño de engarce Blindaje: 6,5 mm (hexadecimal)
- La serie de conectores de cable XCC XLR con contacto de blindaje circunferencial proporciona una excelente protección RF para transmitir señales de audio digital de la manera más eficiente y confiable
- Este XLR cuenta con un resorte de tierra coaxial y una férula de engarce hexagonal coaxial en la entrada del cable para una transición adecuada y confiable del blindaje a la carcasa

Referencia NC3MXCC

- **Características destacadas del conector NC3MXCC**
 - Conector de cable de 3 polos con contacto de blindaje circunferencial para una mejor protección EMI

- Anillo de codificación XCCR para indicar señales digitales AES incluidas
- Carcasa resistente de zinc fundido a presión, duradera y duradera
- Sistema de alivio de tensión tipo mandril para una sujeción segura de los cables
- La bota con casquillo de goma proporciona una alta protección contra tensiones de flexión

- **Info técnica conector Neutrik NC3MXCC**

- Sobre el conector
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NC3MXCC
 - Tipo de conector: XLR
 - Género conector: Macho
- Eléctricas
 - Capacitancia entre contactos: ≤ 4 pF
 - Resistencia de contacto: ≤ 3 m Ω
 - Resistencia dieléctrica: 1,5 kVcc
 - Resistencia de aislamiento: > 10 G Ω (inicial)
 - Corriente nominal por contacto: 16A
 - Tensión nominal: < 50 voltios
 - Efectividad del blindaje: > 55 dB a 1,3 GHz