



# FactorFLEX Cable micro 1 m XLR 3 PIN conectores REAN color negro



Cable para micro y audio con 1 conector XLR macho de 3 Pin y un XLR hembra de 3 Pin. Conectores REAN (Neutrik)

- Cable para micro con conectores XLR de 3 Pin (REAN RC3F-B y RC3M-B color negro)
- Cubierta exterior flexible color negro
- Conductores internos del cable trenzados finos y densos AWG 24
- Diámetro exterior de 5,9 mm (Ø)
- Este modelo de cable también disponible en: 3, 5, 10, 15 y 20 m

Referencia 007-101-1

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 120 unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Color: Negro  
Peso: 0,12 kg  
Gama Cable: XLR 3 Pin  
Clase de Cable: Cable Balanceado  
Tipo de Cable: Cable Micrófono  
AWG (American Wire Gauge): AWG 24  
Género conector: Hembra - Macho  
Conectores: 1 XLR a 1 XLR  
Longitud: 1 metro

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- El cable de micrófono **FactorFLEX 007-101-1** es una elección profesional para aplicaciones de audio donde se requiere calidad, durabilidad y confiabilidad. Este cable balanceado está diseñado meticulosamente para ofrecer un rendimiento excepcional en entornos exigentes
- Construido con cable YME220, este cable presenta conductores de cobre desnudo delgado y denso de calibre 24 AWG (0.22 mm<sup>2</sup>). Estos conductores están rodeados por una protección en espiral de cobre desnudo de alta cobertura, que garantiza una transmisión de señal limpia y libre de interferencias
- Equipado con un conector macho XLR de 3 pines **REAN RC3M-B** de color negro y un conector hembra XLR de 3 pines **REAN RC3F-B** de color negro, el FactorFLEX 007-101-1 garantiza una conexión segura y estable en cualquier situación
- El blindaje duradero proporciona una excelente protección contra interferencias de diversos tipos, incluidos los campos electromagnéticos generados por equipos como dimmers, motores o cables de alimentación, asegurando una calidad de señal consistente incluso en entornos eléctricamente ruidosos
- Además, la cubierta flexible de PVC facilita el manejo del cable, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones. Ya sea en el estudio de grabación, en el escenario o en instalaciones de audio profesionales, el cable de micrófono FactorFLEX 007-101-1 ofrece la calidad y el rendimiento que los profesionales de audio requieren
- **Especificaciones de los conectores REAN (Neutrik)**
  - Conector XLR macho y hembra de color negro
    - Macho REAN (Neutrik RC3M-B)
    - Hembra REAN (Neutrik RC3H-B)
  - Sistema de protección contra tirones
  - Diseño ergonómico
- **Especificaciones del cable empleado en la fabricación**
  - Especificaciones eléctricas
    - Resistencia del conductor DC:  $\leq 80 \text{ m}\Omega / \text{m} - 20^\circ\text{C}$
    - Resistencia DC de pantalla:  $\leq 30 \text{ m}\Omega / \text{m} - 20^\circ\text{C}$
    - Resistencia de aislamiento:  $> 1 \text{ G}\Omega / \text{m} - 20^\circ\text{C}$ . 500V DC
    - Capacitancia 1 Conductor a Conductor:  $\leq 65 \text{ pF} / \text{m} - 1 \text{ KHz}$
    - Capacitancia 2 Conductor a Pantalla:  $\leq 115 \text{ pF} / \text{m} - 1 \text{ KHz}$
    - Tensión de prueba, De Conductor / Conductor: 500 V eff - 50 Hz, 1 Minute
    - Tensión de prueba, Conductor / Pantalla: 1.000 V eff - 50 Hz, 1 Minute
  - Especificaciones mecánicas
    - Área del conductor: 0.22 mm<sup>2</sup> / AWG 24
    - Composición del conductor: 28 x 0,10 mm / 28 x AWG 38, cobre recocido desnudo, estándar OFC
    - Aislamiento de conductores: LD-PE Ø 1.5 mm
    - Color conductores internos: Rojo y Azul
    - Relleno: Hilo de algodón
    - Composición del núcleo:
      - Composición del núcleo: 2 núcleos retorcidos
      - 60 mm una vuelta, mano izquierda
    - Escudo espiral
      - 85 x 0,10 mm
      - Cobre recocido desnudo
      - Estándar OFC
      - Cobertura > 90 %
    - Material general de la cubierta exterior: PVC
      - Cadmio: < 5 PPM ("libre de cadmio")
      - Principal: < 50 PPM
      - Mercurio: < 2 ppm
      - Cromo: No contenido
      - Dureza: 65 Shore-A
    - Color cubierta exterior: Negro
    - Diámetro total: Ø 5.9 mm. Tolerancia +/- 0.2 mm
    - Ratio de temperatura
      - Instalaciones móviles: De -5°C a +70°C

- Instalaciones fijas: De -20º a +70ºC
- Impresión en el cable: High Performance Microphone cable AWG 24 FactorFLEX

- **Identificación**

- Marca: FactorFLEX
- Modelo: 007-101-1
- Código EAN: 8474407180528
- Unidades embalaje completo: 120 ud
- Peso unidad: 0,12 kg
- Peso embalaje completo: 15,1 kg

- **No te olvides, optimiza tus pedidos:** Consigue el mejor precio haciendo pedidos de embalajes completos



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

