

# FactorFLEX Cable señal 5 m XLR hembra 3 PIN a 1 Jack



Cable señal audio con un XLR Hembra y un Jack mono de 5 m. Conectores REAN by Neutrik

- Este modelo de cable utiliza para la transmisión no balanceada de señales de audio, por ejemplo desde un micrófono a estaciones de trabajo de audio o mezcladores, cuando solo hay una entrada jack mono disponible
- Los pines 1 y 3 del conector XLR están soldados entre sí. Con una superficie de conductor de 2x 0,22 mm<sup>2</sup> (ambos conductores están soldados entre sí) y un blindaje en espiral de cables CU desnudos (90 % de cobertura), garantiza señales sin distorsiones en el uso diario

Referencia 007-111-5

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 60 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Audio  
Tipo: Cable señal Audio  
Color: Negro  
Peso: 0,29 kg  
Gama Cable: Audio  
Clase de Cable: Cable Desbalanceado



AWG (American Wire Gauge): AWG 24  
Género conector: Hembra - Macho  
Conectores: 1 XLR a 1 Jack  
Longitud: 5 metros  
Marca: FactorFLEX

- El cable de señal **FactorFLEX 007-111** 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 RC3F-B** de color negro y un conector Jack **REAN RP2C-B** de color negro, el FactorFLEX 007-111 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 007-111 ofrece la calidad y el rendimiento que los profesionales de audio requieren

#### • Especificaciones de los conectores REAN (Neutrik)

- Conector hembra REAN (Neutrik RC3F-B)
- Conector macho Jack REAN (Neutrik RP2C-B)
- Sistema de protección contra tirones
- Diseño ergonómico

#### • Especificaciones del cable empleado en la fabricación

- Especificaciones eléctricas
  - Resistencia del conductor DC: ≤ 80 mΩ / m - 20°C
  - Resistencia DC de pantalla: ≤ 30 mΩ / m - 20°C
  - Resistencia de aislamiento: > 1 GΩ / m - 20°C. 500V DC
  - Capacitancia 1 Conductor a Conductor: ≤ 65 pF / m - 1 KHz
  - Capacitancia 2 Conductor a Pantalla: ≤ 115 pF / m - 1 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 -20° a +70°C
- Impresión en el cable: High Performance Microphone cable AWG 24 FactorFLEX

**• Identificación**

- Marca: FactorFLEX
- Modelo: 007-111-5
- Código EAN: 8474407180795
- Unidades embalaje completo: 60 ud
- Peso unidad: 0,29 kg
- Peso embalaje completo: 11,1 kg

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



