

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



Cable señal audio con un XLR Hembra y un Jack mono de 1,5 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 mm² (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 007-111-1-5

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 120 unidades Aplicaciones: Rental e instalación

Color: Negro Peso: 0,14 kg Gama Cable: Audio







Clase de Cable: Cable Desbalanceado AWG (American Wire Gauge): AWG 24

Conectores: 1 XLR a 1 Jack Longitud: 1,5 metros

- 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 mm²). 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: $\leq 80 \text{ m}\Omega \text{ / m} 20^{\circ}\text{C}$
 - Resistencia DC de pantalla: $\leq 30 \text{ m}\Omega / \text{m} 20^{\circ}\text{C}$
 - Resistencia de aislamiento: $> 1 \text{ G}\Omega \text{ / m} 20^{\circ}\text{C.} 500\text{V DC}$
 - 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 mm2 / 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



Instalaciones móviles: De -5ºC a +70ºC
Instalaciones fijas: De -20º a +70ºC

■ Impresión en el cable: High Performance Microphone cable AWG 24 FactorFLEX

Identificación

Marca: FactorFLEXModelo:007-111-1-5

o Código EAN: 8474407180771

• Unidades embalaje completo: 120 ud

Peso unidad: 0,14 kg

• Peso embalaje completo: 16,4 kg

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





Ø 5.9

