

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 $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$ (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

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

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 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: $> 1 \text{ G}\Omega / \text{m} - 20^\circ\text{C}$. 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 mm² / AWG 24
 - Composición del conductor: 28 x 0,10 mm / 28 x AWG 38, cobre recocado 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 recocado 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 +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



