



FactorFLEX Cable señal 1,5 m instrumento 2 Jack mono conectores REAN



Cable para instrumento Jack/Jack de 1,5 m,
con conectores REAN by Neutrik

- Este cable Jack mono-Jack mono es especialmente adecuado para guitarras, bajos e instrumentos electrónicos. Lo importante es que los conectores de metal chapados en oro, soldados a mano y con protección contra torceduras, se pueden abrir fácilmente si es necesario.

Referencia 007-110-1-5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Color: Negro
Peso: 0,13 kg
Gama Cable: Jack (1/4")
Clase de Cable: Cable Desbalanceado
AWG (American Wire Gauge): AWG 24
Conectores: 1 Jack a 1 Jack
Marca: FactorFLEX

- El cable **FactorFLEX 007-110** es una elección profesional para aplicaciones de audio donde se requiere calidad, durabilidad y confiabilidad
- Este cable 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 2 conectores Jack macho aéreo mono **REAN RP2C-B** de color negro, garantizando 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 empleado ofrece la calidad y el rendimiento que los profesionales de audio requieren

- **Especificaciones de los conectores REAN (Neutrik)**

- Conectores Jack mono
 - 2 Jack REAN (Neutrik RC2C-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 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: 007-110-1-5
- Código EAN: 8474407180740
- Unidades embalaje completo: 100 ud
- Peso unidad: 0,13 kg
- Peso embalaje completo: 13,2 kg
- Medida embalaje completo: 390 x 390 x 350 mm

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

