

FactorFLEX Cable señal 3 m 1 Jack estereo + 2 jack s REAN



Cable adaptador 3 m. de 1 Jack Stereo a 2 Jack mono | FactorfLEX

- El cable adaptador 007-107 de **FactorFLEX** con 1 conector jack estéreo de 6,3 mm a 2 conectores mono de 6,3 mm es una herramienta muy popular, por ejemplo, para transmitir una señal desde una mesa de mezclas a un teclado
- La división en ambos extremos mide unos 15 cm de largo y los extremos individuales están claramente identificados en rojo y negro
- Sus conectores **REAN by Neutrik** están soldados a mano y chapados en oro (para evitar la corrosión)

Referencia 007-107-3

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 60 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Color: Negro
Peso: 0,23 kg
Gama Cable: Jack (1/4")

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.

AWG (American Wire Gauge): AWG 24

Conectores: 1 Jack a 2 Jack

Longitud: 3 metros

Marca: FactorFLEX

- El adaptador **FactorFLEX 007-107** 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 un conector Jack macho aéreo stereo **REAN RP3C-B** de color negro y dos conectores Jack 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 y stereo de color negro
 - 2 Jack REAN (Neutrik RC2C-B)
 - 1 Jack REAN (Neutrik RP3C-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: 007-107-3
- Código EAN: 8474407180696
- Unidades embalaje completo: 60 ud
- Peso unidad: 0,23 kg
- Peso embalaje completo: 13,8 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



