



FactorFLEX Cable señal 1,5 m 1 Jack estéreo + 2 XLR REAN



Adaptador de señal 1 macho XLR 3 PIN + 1 hembra XLR 3 PIN + 1 Jack stereo. 1,5 m

- Con este adaptador encontraras la solución para evitar cualquier pérdida de calidad de señal utilizando un cable adaptador de alta calidad en el estudio o en el escenario y desea dividirlo, es un adaptador en Y de 1x XLR macho a 1 x XLR hembra y 1 jack stereo para dividir señales de audio. La transmisión está equilibrada. La protección contra dobleces moldeada garantiza una larga durabilidad y altos ciclos de acoplamiento.
- Este adaptador dispone de conectores XLR REAN (Neutrik) y cable highflex de color negro

Referencia 007-106-1-5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 90 unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama Cable: Audio
Clase de Cable: Cable Balanceado
Tipo de Cable: Cable Micrófono

AWG (American Wire Gauge): AWG 24

Conectores: 2 XLR + 1 Jack

Longitud: 1,5 metros

Marca: FactorFLEX

- El adaptador **FactorFLEX 007-106** 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 hembra XLR de 3 pines **REAN RC3F-B** de color negro, un conector macho XLR de 3 pines **REAN RC3M-B** de color negro y un Jack stereo Rean 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 XLR macho y hembra de color negro
 - 1 Macho REAN (Neutrik RC3M-B)
 - 1 Hembra REAN (Neutrik RC3F-B)
 - 1 Jack serio REAN (Neutrik)
 - 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 -20º a +70°C
- Impresión en el cable: High Performance Microphone cable AWG 24 FactorFLEX

• **Identificación**

- Marca: FactorFLEX
- Modelo: 007-106-1-5
- Código EAN: 8474407180665
- Unidades embalaje completo: 90 ud
- Peso unidad: 0,20 kg
- Peso embalaje completo: 17,8 kg

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

