



FactorFLEX Cable señal 1,5 m 1 XLR 3 PIN macho a 2 hembra conectores REAN



Adaptador de señal 1 entrada macho XLR 3
PIN a 2 salidas hembra XLR 3 PIN. 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 2x XLR hembra 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 007-109-1-5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 90 unidades
Aplicaciones: Rental e instalación

Color: Negro
Peso: 0,20 kg
Gama Cable: XLR 3 Pin
Clase de Cable: Cable Balanceado
Tipo de Cable: Cable Micrófono
AWG (American Wire Gauge): AWG 24
Conectores: 1 XLR a 2 XLR
Longitud: 1,5 metros
Marca: FactorFLEX

- El adaptador **FactorFLEX 007-109** 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 y dos conectores macho XLR de 3 pines **REAN RC3M-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 XLR macho y hembra de color negro
 - 1 Macho REAN (Neutrik RC3M-B)
 - 2 Hembras REAN (Neutrik RC3F-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 -20º a +70°C
- Impresión en el cable: High Performance Microphone cable AWG 24 FactorFLEX

• Identificación

- Marca: FactorFLEX
- Modelo: 007-109-1-5
- Código EAN: 8474407180726
- 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



