



# REAN XLR 5 PIN HEMBRA cuerpo NEGRO contactos PLATA ACODADO 90º



Conector XLR hembra aérea de 5 PIN cuerpo Negro contactos plata, acodado 90º

- Conector de cable XLR macho de ángulo recto de 3 polos
- Utilizado principalmente en instalaciones AV e industriales y en instalaciones de señal DMX

Referencia RC5FR-BAG

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidades  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: XLR  
Tipo: Conector XLR  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Carcasa / Cuerpo: Aéreo  
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto  
Género conector: Hembra  
Marca: REAN-Neutrik

## • Especificaciones

- **Sobre el producto**
  - Marca: REAN-Neutrik
  - Modelo: RC5FR-BAG
  - Código EAN: 7613187015137
  - Tipo: XLR hembra ángulo recto de 3 polos
- **Eléctricas**
  - Resistencia de aislamiento:  $>1,5 \text{ G}\Omega$
  - Resistencia de contacto:  $\leq 5 \text{ m}\Omega$
  - Corriente nominal: 10A
- **Mecánicas**
  - Vida del conector:  $> 1000$  ciclos de apareamiento
  - Fuerza de inserción:  $\leq 30\text{N}$
  - Fuerza de retirada:  $\leq 20\text{N}$
  - Diámetro exterior del cable: De 4 a 7 mm
  - Tamaño del cable:  $1,5 \text{ mm}^2$  con un AWG 16

• **Nota:** El conector XLR RC5FR-BAG se suministra en bolsas individuales de una unidad, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 50 unidades

• **Acerca de REAN-NEUTRIK**

- Con **REAN**, el proveedor líder mundial de conectores profesionales de audio y video, el **Grupo Neutrik**, ofrece una segunda marca global con una amplia gama de productos.
- Excelente relación costo-rendimiento, diseño robusto y funcionalidad confiable son las fortalezas de **REAN**.
- Basados en un conocimiento de muchos años, los conectores para aplicaciones profesionales de audio/iluminación y señalización digital se desarrollan y producen en instalaciones de producción actualizadas. La gama de productos **REAN** es la solución alternativa para aplicaciones sensibles a los costes.
- **REAN | Una marca del Grupo Neutrik.**

