



# PROCAB CONECTOR XLR 5 Pin HEMBRA CHASIS



## CONECTOR XLR 5 Pin HEMBRA CHASIS NORMA "D". *Procab VC5FDL.*

- Conector XLR profesional macho.
- Conector XLR Hembra Chasis 5 Pin, norma D
- Contactos para soldar.
- Muy utilizado para instalaciones DMX y conexionado DMX



Referencia VC5FDL-P

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Audio  
Tipo: Conector  
Clase: XLR  
Color: Plata  
Carcasa / Cuerpo: Chasis  
Polos / Pines: 5 Pin / Contacto  
Serie: Basic Series  
Género conector: Hembra  
Marca: Procab

## PROCAB CONECTOR XLR 5 Pin HEMBRA CHASIS NORMA "D"

- Marca: Procab
- Modelo: VC5FDL
- Código EAN: 5414795023307

### Info sobre conectores XLR

- **¿Qué es un conector XLR y para qué se utiliza?**
  - Los conectores XLR son conectores eléctricos robustos que se utilizan principalmente en aplicaciones de cableado de audio, iluminación y video profesional.
  - Algunos ejemplos de áreas de aplicación de conectores XLR son:
    - Mezcladores de sonido y video
    - Micrófonos
    - Equipos de estudio como amplificadores, reproductores de CD profesionales, cubierta de masterización, etc.
    - Altavoces activos
    - Aplicaciones de iluminación
    - Aplicaciones industriales (circuitos de control, etc.)
- **¿Cómo conecto mi cable a mi XLR de 3 polos (configuración de pines)?**
  - La norma de aplicación internacional IEC 60 268-12 define el cableado de los conectores XLR. La siguiente es una breve descripción de la versión de 3 polos.
    - Pin 1 -> X terminal de cable (blindaje / tierra)
    - Pin 2 -> L Vivo ("Caliente" / + polaridad)
    - Pin 3 -> R Retorno ("Fría" / - polaridad)
- **¿Puedo usar los conectores de cable XLR para señales digitales AES / EBU**
  - Sí, de acuerdo con las pruebas, funcionan correctamente para las señales digitales AES / EBU, pero recomendamos nuestra serie EMC y XCC de la marca Neutrik con un contacto de 360° con el suelo al conector del chasis y una conexión circunferencial del blindaje del cable. Estos conectores son ideales para transmisiones digitales AES / EBU y optimizados con respecto a EMV y fugas de RF.

