



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.

