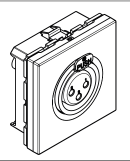


CDXITAM

Conector de audio XLR de 3 pines

JW4295 - JG4295 - JB4295 JW4296 - JG4296 - JB4296





Uso

Para conectar un micrófono o una consola remota a un amplificador. Enlace de audio estéreo a cualquier periférico, amplificador, mesa de mezclas, reproductor de DVD, cámara, VTR, equipo de videoconferencia, etc.

Características				
Ítem	Descripción			
☐ JW4295	Conector de audio XLR de 3 pines.			
☐ JG4295	- hembra.			
☐ JB4295	- 2 módulos.			
☐ JW4296	Conector de audio XLR de 3 pines.			
☐ JG4296	- macho.			
☐ JB4296	- 2 módulos.			

Colores: ☐ Blanco ☐ Gris ☐ Negro

Conexión

Regleta de terminales ancha que admite un conductor de 1 mm2 como máximo.

Se suministra en una bolsa que contiene:

- 1 collarín Colring.
- punteras a engarzar para conductores < 0,5 mm2.
- fundas termoformables.

Radio de curvatura del cable: 35 mm.

Pelado del cableado

Cable recomendado: cable de audio 2 x 0,22 mm2 a 0,40 mm2.

A - Longitud del desenvainado del cable: 30 mm.

Hilo de drenaje del blindaje general del cable.

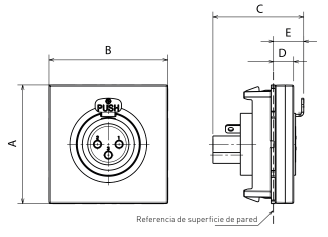
- B Retirar la trenza y la cinta protectora de aluminio.
- C -Longitud del núcleo: 6 mm.







Dimensiones totales (mm)



	Α	В	С	D	Ε
4495	45.1	45	34.5	7.6	11.4
4496	45.1	45	31.4	7.6	

Pelado del cableado

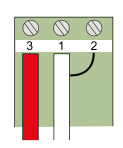
Herramientas necesarias: destornillador de punta plana de 0,4 x 2,5 mm y alicates de punta plana.

Aísle el cable de drenaje con la funda de neopreno suministrada, enrósquelo en el casquillo suministrado y engárrelo con los alicates de punta plana.

Enrosque los núcleos en las férulas suministradas y engárrelos con los alicates de punta plana.

Comience cableando el cable de drenaje y luego los núcleos. Sujete el cable mecánicamente mediante la abrazadera para cables suministrada.

Siga las instrucciones de cableado a continuación:



- 1 Punto caliente blanco
- 2 Tierra
- 3 Punto candente





Conector de audio XLR de 3 pines

JW4295 - JG4295 - JB4295 JW4296 - JG4296 - JB4296

Características técnicas

Índice de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo placa de cubierta)

- Protección contra elementos sólidos/líquidos: IP20.
- Prueba de impacto: IK04.

Características de los materiales:

• Tapa de llave: ABS.

• Base: PC.

• Libre de halógeno.

Resistente a los rayos UV.
Autoextinguible: 650°C/30s.

Características climáticas:

• Temperatura de almacenamiento: -10° C a +70° C.

• Temperatura de uso: -5° C a +35° C.

Limpieza

Limpiar la superficie con un paño. No utilice acetona o agentes de limpieza que eliminen alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Normas y aprobaciones

Cumple con el estándar de producto e instalación.