

Conector DMX - XLR-3 contactos - Macho - Hembra - IP67



Código de producto:

Referencia: MAW500

Especificaciones técnicas:

Breve descripción del producto:

Cable conector para señal DMX para uso interior y exterior IP67. 3 contactos. Haciendo uso de sus 3 pines / clavijas, tenemos 2 señales iguales y una tercera que es una señal de tierra.

Descripción del Producto:

Conector DMX - XLR-3 contactos - Macho - Hembra

Tipo de conector de 3 contactos con capacidad de bloqueo y muy robusto, con IP67.

El conector para señal DMX para uso interior y exterior IP67. dispone de 3 contactos - macho - aéreo - IP 67.

Haciendo uso de sus 3 pines / clavijas, tenemos 2 señales iguales y una tercera que es una señal de tierra. Una señal se invierte y se envía completamente fuera con la otra; dicho en otras palabras, las 2 señales se invierten y se intercambian entre sí.

DMX es la abreviación de Digital Multiplex. DMX es un protocolo universal utilizado por la mayoría de fabricantes de mesas de iluminación y proyectores robotizados o estáticos (como por ejemplo Triton-Blue) y es usado como medio de comunicación entre los equipos y los controladores.

La señal DMX puede ser enlazada entre aparatos a través de una conexión en cascada. El cable DMX con la señal original sale de un controlador DMX y es enviada al primer aparato del enlace DMX. Todos los aparatos con soporte para DMX tienen conectores DMX de entrada y de salida.

El sistema de regulación DMX establece una comunicación bidireccional del máster con las luminarias y permite que las luminarias envíen información de retorno o control a la máster de control. El sistema de regulación DMX permite discriminar entre las luminarias, ya que funciona por direcciones

Imágenes adicionales:

