

Anschluss - DMX - XLR-3-Kontakte - Männlich - Weiblich - IP67



Produktcode:

Referenz: MAW500

Technische Spezifikationen:

Kurzbeschreibung des Produkts:

Anschlusskabel für DMX-Signal für Innen- und Außenanwendungen IP67. 3 Kontakte. Die Nutzung seiner 3 Pins / Stifte, haben wir 2 gleiche Signale und ein drittes, das ein Erdungssignal ist.

Produktbeschreibung:

DMX-Stecker - XLR-3 Kontakt - Stecker - Buchse

Verriegelbarer und sehr robuster 3-poliger Steckertyp mit IP67.

Der DMX-Signalstecker für den Innen- und Außenbereich IP67. hat 3 Kontakte - männlich - Antenne - IP 67.

Unter Verwendung seiner 3 Stifte / Pins, haben wir 2 gleiche Signale und ein drittes, das ein Massesignal ist. Ein Signal wird invertiert und mit dem anderen komplett ausgesendet; mit anderen Worten, die 2 Signale werden invertiert und miteinander ausgetauscht.

DMX steht für Digital Multiplex. DMX ist ein universelles Protokoll, das von den meisten Herstellern von Lichtpulpen und robotischen oder statischen Projektoren (z. B. Triton-Blue) verwendet wird und als Kommunikationsmittel zwischen Scheinwerfern und Steuerungen dient.

Das DMX-Signal kann zwischen den Geräten über eine Kaskadenschaltung verbunden werden. Das DMX-Kabel mit dem Originalsignal kommt aus einer DMX-Steuerung und wird an das erste Gerät in der DMX-Verbindung gesendet. Alle DMX-kompatiblen Geräte verfügen über DMX-Eingangs- und Ausgangsanschlüsse.

Das DMX-Dimmsystem stellt eine bidirektionale Kommunikation zwischen dem Master und den Leuchten her und ermöglicht es den Leuchten, Rückmeldungen oder Steuerinformationen an den Master zu senden. Das DMX-Dimmsystem ermöglicht eine Unterscheidung zwischen den Leuchten, da es richtungsabhängig arbeitet.

Zusätzliche Bilder:

