

## Connecteur DMX - XLR-3 contacts - Mâle - Hembra - IP67



### Codes produits :

Référence: MAW500

#### Caractéristiques du produit:

#### Brève description du produit :

Câble connecteur pour signal DMX pour utilisation intérieure et extérieure IP67. 3 contacts. En utilisant ses 3 pins / broches, nous avons 2 signaux égaux et un troisième qui est un signal de masse.

#### Description du produit:

Connecteur DMX - Contact XLR-3 - Mâle - Femelle

Connecteur verrouillable et très robuste de type 3 broches avec IP67.

Le connecteur de signaux DMX pour usage intérieur et extérieur IP67. possède 3 contacts - mâle - aérien - IP 67.

En utilisant ses 3 broches / pins, nous avons 2 signaux égaux et un troisième qui est un signal de masse. Un signal est inversé et envoyé complètement avec l'autre ; en d'autres termes, les 2 signaux sont inversés et échangés entre eux.

DMX est l'abréviation de Digital Multiplex. Le DMX est un protocole universel utilisé par la plupart des fabricants de pupitres d'éclairage et de projecteurs robotisés ou statiques (par exemple Triton-Blue) et sert de moyen de communication entre les appareils et les contrôleurs.

Le signal DMX peut être relié entre les appareils par une connexion en cascade. Le câble DMX avec le signal original sort d'un contrôleur DMX et est envoyé au premier appareil de la liaison DMX. Tous les appareils compatibles DMX ont des connecteurs d'entrée et de sortie DMX.

Le système de gradation DMX établit une communication bidirectionnelle entre le maître et les luminaires et permet aux luminaires d'envoyer des informations de retour ou de contrôle au maître. Le système de gradation DMX permet de discriminer les luminaires, car il fonctionne sur une base directionnelle.

#### Images supplémentaires:

