

CABOS DMX



APLICAÇÕES:

O Cabo DMX tem como aplicação levar o sinal digital de 110 Ohms utilizado em Moveligth.

VANTAGENS:

- O cabo DMX por ser digital 110 Ohms aciona uma grande quantidade de moves.
- Possui a tecnologia de expanso a nitrogênio que aumenta a velocidade de propagação do sinal.

CONSTRUÇÃO:

CONDUTOR: Em cobre estanhado (OFHC).

ISOLAÇÃO: Revestido em expanso a nitrogênio.

CORES DOS PARES: Vermelho e Preto.

BLINDAGEM: Em trança 75 % + fita aluminizada.

COBERTURA: Cobertura em PVC.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO
DMX-24AWG	CaboDMX 24 AWG 110 Ohm Dupla Blindagem (Al+ TS) Capa Preta

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.



CABLES DMX



APLICACIONES:

El Cable DMX es utilizado para transportar la señal digital de 110 Ohms utilizada en Movelight.

VENTAJAS:

- El cable DMX por ser digital de 110 Ohms acciona una gran cantidad de moves.
- Posee la tecnología de expansión a nitrógeno que aumenta la velocidad de propagación de la señal.

CONSTRUCCIÓN:

CONDUCTOR: En cobre estañado (OFHC).

ASILAMIENTO: Revestido en expansión a nitrógeno.

COLORES DE LOS PARES: Rojo y Negro.

BLINDAJE: En trenza 75% + cinta aluminizada.

REVESTIMIENTO: En PVC.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPCIÓN
DMX-24AWG	Cable DMX 24 AWG 110 Ohms Doble Blindaje (Al + TS) Tapa Negra

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Sob pedido, podemos producir otras formaciones constructivas.



DMX CABLES



APPLICATIONS:

The DMX Cable propagates the 110 Ohms digital signal used in Movelight.

ADVANTAGES:

- The DMX cable is 110 Ohms digital, so it triggers a large number of moves.
- It has nitrogen expansion technology that increases the speed of signal propagation.

FEATURES:

CONDUCTOR: In tinned copper (OFHC).

INSULATION: Coated in nitrogen expansion.

COLORS OF THE PAIRS: Red and Black.

SHIELD: 75% ROPE + aluminized tape.

CABLE JACKET: in PVC.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPCIÓN
DMX-24AWG	Cable 24AWG 110 Ohms Double Shield (Al + TS) Black Jacket

Specifications are subject to change without notice. Upon request, we can produce other constructive formations.

