

100m Cable AES EBU 110 ohm Audio Digital et DMX 2 conducteurs + blindage noir



100m Cable AES EBU 110 ohm Audio Digital et DMX 2 conducteurs + blindage noir

Se balancer avec son amie comme Tarzan dans la jungle: Avec ce câble cela ne serait pas impossible. En bref, il résiste à beaucoup de tortures : traction, pression, flexion, rupture; Un avantage lorsque l'on déploie les câbles sur des traverses d'éclairage souvent tranchantes.

Le type BINARY 234 est un excellent conducteur pour la retransmission de signaux digitaux des formats AES/EBU et DMX (110 Ohm). Composé d'une toison aluminée et d'un enroulement hélicoïdal en cuivre assurant un recouvrement à 100 %, son blindage garantit une haute protection contre les perturbations électromagnétiques. Ce câble assure une parfaite retransmission de signaux numériques jusqu'à une distance de 100 mètres. Avec BINARY 234, vous êtes sur la bonne voie.

La variante PUR est longitudinalement étanche à l'eau jusqu'à une pression de 20 bar, et résiste ainsi aux pénétrations d'humidité.

Maintenant livrable en variante FRNC sans halogène.

Avantages

Conformité AES/EBU et DMX, haute flexibilité

Excellente protection contre les interférences (toison aluminée et enroulement hélicoïdal en cuivre)

Très robuste grâce à sa gaine spéciale très résistante

Prix peu supérieur à celui d'un câble microphone standard

Utilisation

Câblage pour scanners, illuminations, enceintes numériques de mixage, etc.
ions intérieures et extérieures
Liaisons entre amplificateurs audio numériques, recorder DAT, etc.

Technical Data

Construction: (2LIY0,34 mm²)DY
Jacket, diameter PVC, 6 mm
No. of conductors: 2 x 0,34 mm² (AWG22)
Copper strand per conductor: 7 x 0,25 mm
Conductor insulation: PE
Shielding: copper spiral shielding + Al.-fleece
Shielding factor: opt. 100%
Temperature range: -30°C...+70°C

Electrical Data

Capac.cond./cond. per 1 m: 65 pF
Capac. cond./shield. per 1 m: 115 pF
Cond. resistance per 1 km: 12 ?
Insulation resistance per 1 km: 10 G?
Impedance: 110 ?

Packaging :

Dimensions produit : 100000mm X Ø 6mm

Poids : 5Kg

Données non contractuelles