

Câble hybride Alim true1 et DMX XLR 3 broches, longueur 10 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K4HTCOND1000

Câble hybride Alim true1 et DMX XLR 3 broches, longueur 10 m

Câble 4 STAR H TCON D 1000 Adam Hall ? Hybride DMX XLR 3 broches & Alimentation TRUE1 - 10 m

Le câble hybride 4 STAR H TCON D 1000 d'Adam Hall combine alimentation secteur et signal DMX dans un seul câble robuste de 10 mètres. Conçu pour optimiser l'espace et garantir une efficacité maximale, il est idéal pour les installations scéniques et les environnements exigeants. Grâce à ses connecteurs Rean® certifiés IP65, ce câble est utilisable en intérieur comme en extérieur.

Caractéristiques Principales :

Transmission double : signal DMX et courant secteur via un seul câble

Connecteurs Rean® : XLR 3 broches pour DMX et X-Series compatibles TRUE1® pour l'alimentation

Longueur : 10 mètres avec extrémités fendues de 40 cm

Normes IP65 : connecteurs résistants à l'eau et à la poussière

Développement allemand : conçu par l'équipe Adam Hall Cables®

Spécifications Techniques :

Longueur du câble : 10 m



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Diamètre global : 15 mm

Gaine : PVC (chlorure de polyvinyle)

Couleur : Noir

Connecteurs DMX : Rean RC3F-BAG (femelle) & Rean RC3M-BAG (mâle), contacts argentés

Conducteur DMX : OFC 2 x 0,22 mm² (AWG24), blindage cuivre spiralé, impédance 110 Ω

Diamètre câble DMX : 5 mm

Connecteurs Alimentation : Rean RCAC3F-X-000 & RCAC3M-X-000

Conducteur Alim : OFC 3 x 1,5 mm² (AWG16), gaine PVC, diamètre 9 mm

Points Forts :

Gain de place : un seul câble pour l'alimentation et le DMX simplifie les installations

Fiabilité professionnelle : composants de qualité certifiés pour une utilisation intensive

Polyvalence : adapté aux environnements scéniques, concerts, événements extérieurs

Connecteurs enfichables sous charge : sécurité renforcée et conformité aux normes

Conception allemande : garantie d'une ingénierie précise et durable

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049521993992

Données non contractuelles