

Câble adaptateur XLR 3 points mâle vers XLR 3 points mâle fiches neutrik 20cm



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5DMM0020

Câble adaptateur XLR 3 points mâle vers XLR 3 points mâle fiches neutrik 20cm

Câble Adaptateur XLR 3 points mâle vers XLR 3 points mâle - Fiches Neutrik 20cm

Conçu pour les professionnels du son et de l'éclairage, ce câble adaptateur haut de gamme Adam Hall 5 STAR SERIES garantit une transmission de signal fiable et performante. Idéal pour les applications audio numériques et DMX, il est équipé de connecteurs Neutrik® de qualité supérieure avec contacts plaqués argent, assurant une durabilité et une qualité de connexion exceptionnelles. Sa construction robuste et ses matériaux haut de gamme en font un choix de confiance pour une utilisation intensive.

Caractéristiques Principales :

Connecteurs : XLR 3 points mâle vers XLR 3 points mâle

Compatibilité : Prise en charge des signaux DMX et AES/EBU

Connecteurs Neutrik® : Modèle NC3MXX-BAG avec contacts plaqués argent

Matériau des conducteurs : Cuivre sans oxygène (OFC)

Section des conducteurs : 0,34 mm² (AWG22)

Blindage : Tresse en cuivre pour une protection efficace contre les interférences EMI

Gaine extérieure : PVC souple résistant aux UV

Conception : Développé par Adam Hall Cables® en Allemagne

Fabrication : Fabriqué dans l'Union Européenne

Spécifications Techniques :

Longueur : 0,2 m
Diamètre du câble : 6,2 mm
Couleur : Noir
Matériau de la gaine : PVC (chlorure de polyvinyle)
Capacité/m : 63 pF
Impédance du conducteur : 53 Ohm/km
Impédance caractéristique : 110 ?
Température de fonctionnement : de -25 °C à +70 °C

Points Forts :

Transmission optimale : Contacts plaqués argent pour un signal clair et stable
Protection EMI renforcée : Grâce à son blindage en cuivre tressé
Souplesse et robustesse : Gaine PVC résistante aux conditions difficiles
Haute précision : Idéal pour les signaux numériques sensibles comme le DMX et AES/EBU
Fiabilité professionnelle : Qualité allemande certifiée Adam Hall, pour une utilisation longue durée

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4049521958168
<i>Données non contractuelles</i>		