

Câble adaptateur XLR 3 broches femelle vers XLR 5 broches mâle neutrik 20cm



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5DGF0020

Câble adaptateur XLR 3 broches femelle vers XLR 5 broches mâle neutrik 20cm

Câble adaptateur XLR 3 broches femelle vers XLR 5 broches mâle Neutrik - Longueur 20 cm

Conçu pour les professionnels du son et de l'éclairage, ce câble adaptateur de la série Adam Hall 5 STAR assure une connectivité fiable et performante entre les équipements XLR 3 broches et 5 broches. Grâce à sa conception soignée et à l'utilisation de composants Neutrik® de qualité supérieure, ce câble garantit une transmission de signal optimale, même dans les environnements exigeants. Idéal pour les applications DMX ou AES/EBU, il allie durabilité, souplesse et efficacité.

Caractéristiques Principales :

Connexion fiable : Adaptateur XLR femelle 3 points vers XLR mâle 5 points

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

Connecteurs professionnels : Neutrik® NC3FXX-BAG et NC5MXX-BAG avec contacts plaqués argent

Transmission de signal de haute qualité : Conducteurs en cuivre sans oxygène (OFC)

Protection optimale : Blindage en cuivre tressé contre les interférences électromagnétiques

Grande flexibilité : Gaine en PVC souple et résistante aux UV

Qualité européenne : Conçu en Allemagne, fabriqué dans l'UE

Spécifications Techniques :

Longueur du câble : 0,2 m
Diamètre du câble : 6,2 mm
Matériau de la gaine : PVC (Chlorure de polyvinyle)
Couleur : Noir
Modèle fiche 1 : Neutrik NC3FXX-BAG (contacts argentés)
Modèle fiche 2 : Neutrik NC5MXX-BAG (contacts argentés)
Diamètre des conducteurs : 2 x 0,34 mm² (AWG22)
Capacité : 63 pF/m
Impédance du conducteur : 53 Ohm/km
Impédance caractéristique : 110 ?
Température de fonctionnement : -25 °C à +70 °C

Points Forts :

Idéal pour les installations professionnelles où fiabilité et qualité de signal sont essentielles
Résistance exceptionnelle aux interférences grâce à son blindage en cuivre tressé
Connecteurs Neutrik® assurant une excellente durabilité et une parfaite conductivité
Design compact (20 cm), parfait pour les raccords courts et les configurations serrées
Conception européenne, répondant aux plus hauts standards de fabrication

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049521958205

Données non contractuelles