

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



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5DHH0020

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

Câble adaptateur XLR 5 broches femelle vers XLR 5 broches femelle Neutrik 20cm - Qualité Pro DMX / AES-EBU

Le câble adaptateur femelle-femelle XLR 5 broches de la série Adam Hall 5 STAR est la solution idéale pour les professionnels du son et de l'éclairage à la recherche d'une connexion fiable et performante. Conçu pour les applications DMX et AES/EBU, ce câble assure une transmission de signal stable et sans interférences, même dans des environnements exigeants. Grâce à ses connecteurs Neutrik® plaqués argent et à ses composants de haute qualité, il garantit une durabilité exceptionnelle ainsi qu'une pureté de signal optimale.

Caractéristiques Principales :

Connectique : XLR 5 broches femelle vers XLR 5 broches femelle

Compatibilité : 100 % compatible DMX et AES/EBU

Connecteurs : Neutrik® NC5FXX-BAG avec contacts plaqués argent

Conducteurs : Cuivre sans oxygène (OFC) avec section de 0,34 mm² (AWG22)

Blindage : Tresse en cuivre pour une protection EMI optimale

Gaine extérieure : PVC souple résistant aux UV, alliant souplesse et robustesse

Fabrication : Conçu en Allemagne par Adam Hall Cables®, fabriqué dans l'UE

Spécifications Techniques :



Longueur : 20 cm
Diamètre du câble : 6,2 mm
Couleur : Noir
Type de fiche : Neutrik NC5FXX-BAG (x2)
Matériau des contacts : Argenté
Capacité : 63 pF/m
Impédance du conducteur : 53 Ω /km
Impédance caractéristique : 110 Ω
Température d'utilisation : -25 °C à +70 °C

Points Forts :

Fiabilité professionnelle : Idéal pour les prestations scéniques et installations exigeantes
Transmission optimale : Signal pur et stable grâce au cuivre OFC et au blindage renforcé
Durabilité supérieure : Connecteurs robustes et gaine résistante aux conditions extérieures
Qualité européenne : Développé en Allemagne et fabriqué dans l'Union Européenne

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 40g	EAN : 4049521958182
<i>Données non contractuelles</i>		