

## Câble gaine tissus grise Jack Mono TS pour instrument longueur 3m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K4IPP0300BRW

Câble gaine tissus grise Jack Mono TS pour instrument longueur 3m

Câble gaine tissus grise Jack Mono TS pour instrument longueur 3m

Le câble professionnel pour instrument avec gaine en nylon de notre série 4 STAR SERIES, développé en Allemagne, offre des connecteurs jack TS de haute qualité de Adam Hall® avec gaine thermorétractable. Ce câble professionnel est doté d'un conducteur interne de 0,50 mm<sup>2</sup> pour des valeurs de capacité élevées. Les contacts plaqués or assurent un cycle de raccordement durable.

### Caractéristiques Principales :

Longueur : 3 m

Gaine de câble : PVC avec gaine tressée

Diamètre du câble : 6,5 mm

Connecteurs : 6.3 mm Jack TS, contacts plaqués or

Conducteur interne : 0,50 mm<sup>2</sup>

Matériau du conducteur : Cuivre sans oxygène (OFC)

Capacité : 85 pF/m

Blindage : Blindage en cuivre spirale

Température d'utilisation : -20 à 70 °C

Longueur du câble : 3 m  
Gaine de câble : PVC avec gaine tressée  
Diamètre du câble : 6,5 mm  
Fiche 1 : 6.3 mm Jack TS, plaqué or  
Fiche 2 : 6.3 mm Jack TS, plaqué or  
Matériau du conducteur : Cuivre sans oxygène (OFC)  
Diamètre du conducteur : 1 x 0,50 mm<sup>2</sup>  
Capacité : 85 pF/m  
Impédance du conducteur : 90 Ohm/km  
Blindage : Blindage en cuivre spirale  
Température d'utilisation : -20 à 70 °C  
Poids : 262 g

#### Points Forts :

Développé en Allemagne pour une qualité supérieure  
Connecteurs Adam Hall® avec gaine thermorétractable  
Conducteur interne de 0,50 mm<sup>2</sup> pour des valeurs de capacité élevées  
Contacts plaqués or pour une longue durée de vie  
Blindage en cuivre spirale pour une protection efficace contre les interférences  
Utilisation dans des conditions extrêmes de -20 à 70 °C

#### Général

Longueur du câble  
3 m

Gaine de câble  
PVC avec gaine tressée

Diamètre du câble

## Fiche

Matériau de contact fiche 1  
Plaqué or

Matériau de contact fiche 2  
Plaqué or

## Ligne

Matériau du conducteur  
Cuivre sans oxygène (OFC)

Diamètre du conducteur  
1 x 0,50 mm<sup>2</sup>

Capacité/m  
85 pF

Impédance du conducteur/km  
90 Ohm

Bouclier  
Blindage en cuivre spirale

## Environnement

Plage de température  
-20 - 70 °C

Dimensions et poids

Poids  
262 g

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 262g	EAN : 4049521903540
<i>Données non contractuelles</i>		