

Câble gaine tissus grise Jack Mono TS pour instrument longueur 6m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K4IPP0600BRW

Câble gaine tissus grise Jack Mono TS pour instrument longueur 6m

Câble gaine tissus grise Jack Mono TS pour instrument longueur 6m

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 mm² pour des valeurs de capacité élevées. Les contacts plaqués or assurent un cycle de raccordement durable.

Caractéristiques Principales :

Longueur : 6 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 mm²

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 : 6 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 mm²
Capacité : 85 pF/m
Impédance du conducteur : 90 Ohm/km
Blindage : Blindage en cuivre spirale
Température d'utilisation : -20 à 70 °C
Poids : 422 g

Points Forts :

Développé en Allemagne pour une qualité supérieure
Connecteurs Adam Hall® avec gaine thermorétractable
Conducteur interne de 0,50 mm² 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
6 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 mm²

Capacité/m
85 pF

Impédance du conducteur/km
90 Ohm

Bouclier
Blindage en cuivre tressé

Environnement

Plage de température
-20 - 70 °C

Dimensions et poids

Poids
422 g

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 422g	EAN : 4049521903557
<i>Données non contractuelles</i>		