

Adam Hall Cables 8101 PSDP 0500 N - Câble réseau & DMX entrée PowerCon True &



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-8101PSDP0500N

Adam Hall Cables 8101 PSDP 0500 N - Câble réseau & DMX entrée PowerCon True & XLR femelle pour sortie PowerCon & XLR mâle 5m

Plus d'enchevêtrement de câbles grâce à ce câble unique vers votre matériel

Pour une transmission parallèle de l'alimentation et d'un signal DMX

Équipé de connecteurs authentiques Neutrik XLR et PowerCon True.

Section de 3 x 1,5 mm² pour l'alimentation

Section de 2 x 0,22 mm² pour le DMX

Type de produit

Câbles

Type

Câbles électrique et de signaux

Longueur (m)
5 m

Longueur des fourches
40 cm

Couleur
noir

Diamètre global
15 mm

Matériau gaine
PVC

Connecteur 1-A
NAC3FX-W

Connecteur 1-B
NC3FXX-BAG

Connecteur 2-A
NAC3MX-W

Connecteur 2-B
NC3MXX-BAG

Structure du câble réseau
3 x 1,5 mm²

AWG
24

Section
0,22 mm²



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Structure du conducteur de signaux
2 x 0,22 mm²

Isolation
PE de 1,7 mm

Structure Conducteurs
7 x 0,20 mm, cuivre nu

Nombre de Conducteurs
2

Résistance du conducteur
85 Ohms/km

Capacité du conducteur
55 pF/m

Résistance aux Interférences
120 Ohms/km

Température d'utilisation
-20 - 70 °C

Blindage
Mastic de PE, blindage de cuivre tressé étamé de 96 x 0,10 mm + AL

Poids
0,83 kg

Packaging :

Dimensions produit : 5000mm

Poids : 830g

EAN : 4049521338830

Données non contractuelles