

Adam Hall Cables 8101 PSDP 0300 N - Câble réseau & DMX entrée PowerCon True &

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-8101PSDP0300N



Adam Hall Cables 8101 PSDP 0300 N - Câble réseau & DMX entrée PowerCon True & XLR femelle vers sortie PowerCon & XLR mâle 3 m

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

Pour une transmission parallèle de l'alimentation et 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



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

Longueur (m)

3 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 : 3000mm

Poids : 830g

EAN : 4049521338823

Données non contractuelles