

## Adam Hall Cables 8101 PSDP 1000 N - Câble DMX et d'alimentation PowerCon True In

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-8101PSDP1000N



Adam Hall Cables 8101 PSDP 1000 N - Câble DMX et d'alimentation PowerCon True In & XLR femelle pour PowerCon Out & XLR mâle 10 m

Plus d'enchèvement 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 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation

Section de 2 x 0,22 mm<sup>2</sup> pour le DMX

Type de produit

Câbles

Type

Câbles électrique et de signaux

Longueur (m)

10 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 mm<sup>2</sup>

AWG  
24

Section  
0,22 mm<sup>2</sup>

Structure du conducteur de signaux  
2 x 0,22 mm<sup>2</sup>

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  
1,4 kg

Packaging :

Dimensions produit :	10000mm	Poids : 1Kg	EAN : 4049521338724
----------------------	---------	-------------	---------------------

*Données non contractuelles*