

## AYPO900, Adaptateur pour broche à compression, 900-600 kcmil AL, .81" Dia broche, 1.82" Longueur, AL9CU

Par Burndy

No de catalogue [AYPO900](#)

FIL : 900-600 kcmil AL AL9, LONGUEUR DE LA BANDE : 2-3/8",DIE(CRIMPS):U42ART(4), Installer avec Y39,Y750,Y46, UL LISTED 90 C, 600 VOLTS.



### Caractéristiques

- La conception entièrement en aluminium électro-étamé élimine la corrosion bi-métallique possible.
- La longueur de connecteur la plus courte possible permet une installation facile dans les équipements dont l'espace de travail est limité.
- Connecteur solide en aluminium électro-étamé
- La connexion électrique correcte est facile à réaliser et élimine le problème de l'étanchéité.
- La section transversale de la fiche solide est équivalente à celle d'un fil de cuivre transportant du courant, ce qui permet d'utiliser un fil d'aluminium plus gros pour raccorder l'équipement.
- La conception de la fiche décalée disponible dans les tailles 2/0 à 750 kcmil offre de la flexibilité et maximise l'utilisation d'un espace limité tout en éliminant les interférences entre les conducteurs et l'équipement.
- Le placage électro-étain résiste à la corrosion
- Pré-remplie en usine de composé inhibiteur d'oxyde PENETROX avec des particules métalliques conductrices pour pénétrer l'oxyde d'aluminium entre les brins et former une connexion étanche.
- Les couvercles en caoutchouc EPDM fournis avec chaque connecteur sont conçus pour 600 V et éliminent le besoin de ruban adhésif.
- Seulement 5 jeux de matrices sont nécessaires pour installer la ligne complète de #6 à 750 kcmil, ce qui réduit les besoins en stock.
- Les connecteurs sont livrés dans un emballage pratique en plastique, de sorte que le couvercle et le connecteur sont conservés ensemble et exempts de matières étrangères jusqu'à ce qu'ils soient ouverts.
- Les connecteurs sont clairement marqués avec le numéro de catalogue, le calibre du fil, ainsi qu'un index des matrices codé par couleur, fournissant des informations claires et faciles à utiliser.

### Général

Numéro de catalogue	AYPO900
Code couleur	Gris
Type de connecteur	OFFSET PIN
L'indice	303
Indicateur RoHS de l'UE	Sous revue
Type de finition	Tin-Plated
Isolation	Y
Type d'isolation	VPT
Matériau	ALUMINIUM
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	2
Type de broche	Solide
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	CONNECTEUR
Température nominale	194
Type de terminal	Épingle
Nom du commerce	HYPLUG™
Type	Adaptateurs de broches en aluminium
CUP	621945437395
UPC 12 Digit	6219454373955

### Dimensions

Dimension - A Diamètre extérieur en pouces	1.50 in
Dimension - B Longueur pouce	2.17 in
Dimension - B Diamètre extérieur en pouces	0.91 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	114 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4,27 pouces
Dimension - P pouce	1.82 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	2-3/8 in
Equivalent Pin Size	650 kcmil

## Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 35000 V  
Tension Rating 35 kV

### Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size 900 KCMIL  
Conducteur - AL Str Gamme de tailles 900 kcmil  
Conducteur - cuivre Taille DLO -  
Conducteur - Cuivre Flex I Taille -  
Conducteur - Cuivre solide 600 kcmil  
Taille  
Conducteur - brin de cuivre 900 KCMIL  
Taille compacte  
Conducteur - Cuivre Taille des brins 900 KCMIL  
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins 900 kcmil  
Conducteur - Matériau ALUMINIUM / CUIVRE  
Taille du conducteur 900 KCMIL  
Type de conducteur CODE  
Wire Size 900 KCMIL

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA Oui  
Norme(s) industrielle(s) UL 486A-486B  
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées UL 486A-486B  
Normes - Conformité à la directive RoHS CM  
Répertorié UL Oui

### Logistique

Quantité de cartons 6  
Quantité de palettes 1776

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section C - Compression Connections](#)  
[Dessins de vente - 50103891](#)  
[Spécifications - AYPO900](#)  
[Spécifications - AYPO900](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-AYPO900-SPEC-FR | REV 7/2024