

AYPO500, Adaptateur de broche à compression, 500 kcmil, .68 Dia broche, 1.6" Longueur de la broche, AL9CU

Par Burndy No de catalogue AYPO500

Adaptateur de broche à compression en aluminium, 500 kcmil, 0,68" de diamètre de fiche, 1,60" de longueur de fiche, classé Al/Cu.



- 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	AYPO500
Code couleur	Rose
Type de connecteur	OFFSET PIN
L'indice	300
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de finition	Plaqué étain
Isolation	Υ
Type d'isolation	Caoutchouc
Matériau	ALUMINIUM
Attribut physique - Nombre de	4
sertissages nécessaires	
Type de broche	Solide
Plaqué	Υ
Type de placage	Etain
Sous marque	HYPLUG
Température nominale	194
Type de terminal	Épingle
Nom du commerce	HYPLUG™
Туре	
CUP	781810738481
UPC 12 Digit	7818107384811

Dimensions

Dimension - A Diamètre	1.31 in
extérieur en pouces	
Dimension - B Fraction de la	1-1/16 in
longueur	
Dimension - B Longueur pouce	1.07 in
Dimension - B Diamètre	0,68 en
extérieur en pouces	
Dimension - L Longueur hors	87 mm
tout mm	
Dimension - Longueur hors tout	3.43 in
pouces	
Dimension - P pouce	1.60 in
Dimension - Longueur de la	1-1/8 in
bande en pouces	
Equivalent Pin Size	350 kcmil

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 35000 V Tension Rating 35 kV

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size 500 KCMIL Conducteur - AL Str Gamme de 500 kcmil

tailles

Conducteur - cuivre Taille DLO 373 KCMIL Conducteur - Cuivre Gamme de 373 kcmil

tailles DLO

Conducteur - Cuivre Flex I 500 KCMIL

Taille

Conducteur - Cuivre Flex I 500 kcmil

Gamme de tailles

Conducteur - brin de cuivre 500 KCMIL

Taille compacte

Conducteur - Cuivre Taille des 500 KCMIL

brins

Conducteur - Cuivre Gamme de 500 kcmil

tailles de brins

Conducteur - Matériau ALUMINIUM / CUIVRE

Taille du conducteur 500 KCMIL
Type de conducteur CODE/FLEX
Wire Size 500 KCMIL

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la Ou

CSA

Certification - ETL Non
Certification - Reconnu par UL Non
Certification - cULus Non

Norme(s) industrielle(s) UL 486A-486B Normes - Les normes de UL 486A-486B

l'industrie sont respectées

Normes - Conformité à la CM

directive RoHS

Répertorié UL Oui

Logistique

Quantité de cartons 10 Quantité de palettes 2960

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

Modèles 3D - AYPO500_MODEL-STEP Modèles 3D - AYPO500_MODEL-PDF Modèles 3D - AYPO500_MODEL-IGES

Spécifications - AYPO500 Spécifications - AYPO500



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés BRDY_CA-AYPO500-SPEC-FR | REV 7/2024