

AYP1, Adaptateur de broche à compression, 8 AWG, diamètre de broche .26", AL9CU

Par Burndy No de catalogue AYP1

Adaptateur à compression en aluminium, 1 AWG, diamètre de la fiche 0,26", longueur de la fiche 0,84", revêtement Al/Cu, étamé.

Charactéristiques

- La conception entièrement en aluminium électro-étamé élimine la corrosion bimétallique 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 à l'air.
- 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.
- Index des matrices : 296
- Code couleur : Tan
- Diamètre de la fiche et de la broche : 0,26".
- Longueur du bouchon/de la goupille : 0,84".
- Longueur du couvercle : 1.78"



Général

Numéro de catalogue	AYP1
Code couleur	Tan
Type de connecteur	PIN INLINE
L'indice	296
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de finition	Plaqué étain
Isolation	Υ
Type d'isolation	Caoutchouc EPDN
Matériau	ALUMINIUM
Attribut physique - Nombre de	1
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	781810737569

7818107375699

Dimensions

UPC 12 Digit

Dimension - A Diamètre	0,60 pouce
extérieur en pouces	
Dimension - B Fraction de la	1 dans
longueur	
Dimension - B Longueur pouce	1.00 in
Dimension - B Diamètre	0.26 in
extérieur en pouces	
Dimension - L Longueur hors	51 mm
tout mm	
Dimension - Longueur hors tout	2.01 in
pouces	
Dimension - P pouce	0.84 in
Dimension - Longueur de la	1-1/16
bande en pouces	
Equivalent Pin Size	3 AWG

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000 V
Tension Rating	35 kV

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size 1 AWG Conducteur - AL Str Gamme de 1 AWG

tailles

Conducteur - cuivre Taille DLO 2 AWG Conducteur - Cuivre Gamme de 1 AWG

tailles DLO

Conducteur - Cuivre Flex I 1 AWG

Taille

Conducteur - Cuivre Flex I 1 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cuivre solide 1 AWG

Taille

Conducteur - Cuivre massif 1 AWG

Gamme de tailles

Conducteur - Cordon de cuivre 1 AWG

Taille compacte

Conducteur - Cuivre Taille des 1 AWG

brins

Conducteur - Cuivre Gamme de 1 AWG

tailles de brins

Conducteur - Matériau ALUMINIUM / CUIVRE

Taille du conducteur 1 AWG
Type de conducteur CODE/FLEX
Wire Size 1 AWG

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 4640

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 - AYP1 Spécifications - AYP1



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés BRDY_CA-AYP1-SPEC-FR | REV 7/2024