

YRB2U4, Réducteur d'épissure par compression, Baril A #2 AWG, Baril B #4 AWG, AL9CU

Par Burndy

No de catalogue [YRB2U4](#)



Le réducteur d'épissure est conçu pour accueillir des fils d'aluminium et de cuivre, le corps est conçu avec un chanfrein interne pour une insertion en douceur du fil, étamé pour la résistance à la corrosion, pré-rempli d'inhibiteur d'oxyde PENETROX™ A13, livré avec des embouts à code couleur, UL 486A-486B, CSA, évalué jusqu'à 90°C et 35kV.

Général

Numéro de catalogue	YRB2U4
Code couleur	Tan
Type de connecteur	DOUBLE COTE
L'indice	296
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Type de finition	Tin-Plated
Matériau	ALUMINIUM
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	1
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Température nominale	194
Nom du commerce	HYREDUCER™
CUP	781810738931
UPC 12 Digit	7818107389311

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	7/8 in
Dimension - B Longueur pouce	0.88 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	51 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.00 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.65 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	15/16

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum	35000
-------------------	-------

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	2 AWG
Conducteur - AL Str Taille A	2 AWG;1 AWG
Conducteur - AL Str Taille A	2 AWG-1 AWG
Gamme	
Conducteur - AL Str Taille B	4 AWG
Conducteur - AL Str Taille B	4 AWG
Gamme	
Chauffeur - AL Str Tap	4 AWG
Conducteur - Cordon de cuivre	2 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	2;1
Conducteur - Cuivre Str Taille A	2 AWG;1 AWG
Conducteur - Cuivre Str Taille A	2 AWG-1 AWG
Gamme	
Conducteur - Cordon de cuivre Taille B	4 AWG;3 AWG
Conducteur - Cuivre Str Taille B	4 AWG-3 AWG
Gamme	
Conducteur - Cuivre Str Tap	4 AWG
Conducteur - Matériau	ALUMINIUM / CUIVRE
Type de conducteur	CODE

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
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	100
Quantité de palettes	24000

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 - 50123311](#)

[Image\(s\) de la coupe transversale du produit -](#)

[BUR_YRB25U2_LineArt](#)

[Spécifications - YRB2U4](#)

[Spécifications - YRB2U4](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YRB2U4-SPEC-FR | REV 7/2024