



NA16A2N90, Sous-station - Borne boulonnée en aluminium

Par Burndy

No de catalogue [NA16A2N90](#)

Connecteurs de sous-stations.



Général

Numéro de catalogue	NA16A2N90
Conception des éléments de serrage	Corps et capuchon
Type de connecteur	Terminal
Couple d'installation recommandé in-lb	300 LBS/en
Matériau	Alliage d'aluminium
Matériau - Quincaillerie	Aluminium
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Attribut physique - Nombre de trous	2
Attribut physique - Alignement du tampon	Décalage
Attribut physique - Configuration du tampon	2,25 x 3 - 2 trous
Attribut physique - Orientation du tampon	90 degrés
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
CUP	781810043141
UPC 12 Digit	7818100431411

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	3-3/4 in
Dimension - B Longueur pouce	3.75 in
Dimension - D pouce	3.00 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Hauteur pouce	4.19 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	166 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.53 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	2.25 in
Dimension - Largeur en pouces	3.41 in
Dimension - Largeur mm	87 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Tube Taille standard	1 1/4 IPS
Conducteur - Tube AL Gamme de tailles standard	1 1/4 IPS
Combinaison conducteur - connexion	Tube à plat
Conducteur - Tube de cuivre Taille standard	1 1/4 IPS IPS
Conducteur - Tube en cuivre Gamme de tailles standard	1 1/4 IPS IPS
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">AL Tube Std-SizeCU Tube Std-Size
Nombre de conducteurs	1

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertorié UL	Non

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Dessins de vente - 50004695](#)
- [Spécifications - NA16A2N90](#)
- [Spécifications - NA16A2N90](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-NA16A2N90-SPEC-FR | REV 7/2024