



## NA13A2N, Sous-station - Borne boulonnée en aluminium

Par Burndy

No de catalogue [NA13A2N](#)

Connecteurs de sous-stations.



## Général

Numéro de catalogue	NA13A2N
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	1,50 x 3 - 2 trous
Attribut physique - Orientation du tampon	Droit
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
CUP	781810365311
UPC 12 Digit	781810365311

## Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	3.00 in
Dimension - D pouce	3.00 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - G pouce	1.30 in
Dimension - Hauteur pouce	2.88 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	159 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.25 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.50 in
Dimension - Largeur en pouces	2.58 in
Dimension - Largeur mm	66 mm

## Chef d'orchestre

Conducteur - AL Tube Taille standard	1/2 IPS
Conducteur - Tube AL Gamme de tailles standard	1/2 IPS
Combinaison conducteur - connexion	Tube à plat
Conducteur - Tube de cuivre Taille standard	1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Gamme de tailles standard	1/2 IPS
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>AL Tube Std-Size</li><li>CU Tube Std-Size</li></ul>
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
Répertoire UL	Non

## Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Dessins de vente - SA038849-01](#)  
[Spécifications - NA13A2N](#)  
[Spécifications - NA13A2N](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-NA13A2N-SPEC-FR | REV 7/2024