

## NA214N, Sous-station - Borne en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [NA214N](#)

Connecteurs de sous-stations.



### Général

Numéro de catalogue	NA214N
Conception des éléments de serrage	Corps et capuchon
Type de connecteur	Terminal
Matériau	Alliage de cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Attribut physique - Nombre de trous	4
Attribut physique - Alignement du tampon	Décalage
Attribut physique - Configuration du tampon	4,75 x 3 - 4 trous
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
CUP	781810077399
UPC 12 Digit	7818100773999

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	3.25 in
Dimension - D pouce	3.00 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Fraction de hauteur	5
Dimension - Hauteur pouce	4.94 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	167 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.56 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	4.75 in
Dimension - Largeur en pouces	6.81 in
Dimension - Largeur mm	173 mm

### Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à plat
Conducteur - Tube de cuivre Taille EH	3 1/2 IPS
Conducteur - Tube de cuivre Gamme de tailles EH	3 1/2 IPS
Conducteur - Tube de cuivre Taille standard	3 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Gamme de tailles standard	3 1/2 IPS
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube CU Std-Size</li> <li>• Tube CU Taille EH</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

### Logistique

Quantité minimale d'emballage	2
-------------------------------	---

### 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 L - Bolted Substation](#)
- [Dessins de vente - sa006759-01](#)
- [Spécifications - NA214N](#)
- [Spécifications - NA214N](#)



Une marque Hubbell