

## NA154N90, Sous-station - Borne en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [NA154N90](#)

Connecteurs de sous-stations.



### Général

Numéro de catalogue	NA154N90
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	3 x 3 - 4 trous
Attribut physique - Orientation du tampon	90 degrés
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
CUP	781810030752
UPC 12 Digit	7818100307522

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.00 in
Dimension - D pouce	3.00 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Hauteur pouce	2.56 en
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	132 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.21 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	3.00 in
Dimension - Largeur en pouces	2.75 in
Dimension - Largeur mm	70 mm
Physical Attribute - Tongue Angle	90 degrés

### Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à plat
Conducteur - Tube de cuivre	1 IPS
Taille standard	
Conducteur - Tube en cuivre	1 IPS
Gamme de tailles standard	
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 la CSA	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX

### 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 - SD021664-01](#)

[Spécifications - NA154N90](#)

[Spécifications - NA154N90](#)



Une marque Hubbell