

NA142N90, Sous-station - Borne en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [NA142N90](#)

Connecteurs de sous-stations.



Général

Número de catalogue	NA142N90
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	2
Attribut physique - Alignement du tampon	Décalage
Attribut physique - Configuration du tampon	1,65 x 3 - 2 trous
Attribut physique - Orientation du tampon	90 degrés
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
CUP	781810077306
UPC 12 Digit	7818100773066

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	2.50 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	142 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.61 in
Dimension - N pouce	0.62 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.63 in
Dimension - Largeur en pouces	2.84 in
Dimension - Largeur mm	72 mm
Physical Attribute - Tongue Angle	90 degrés

Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à plat
Conducteur - Tube de cuivre	3/4 IPS
Taille standard	
Conducteur - Tube en cuivre	3/4 IPS
Gamme de tailles standard	
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • Tube CU Std-Size • Tube CU Taille EH
Nombre de conducteurs	1

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	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 - SD021664-01](#)

[Spécifications - NA142N90](#)

[Spécifications - NA142N90](#)



Une marque Hubbell