

NA1744NHQ, Sous-station - Borne en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [NA1744NHQ](#)

Connecteurs de sous-stations.



Général

Número de catalogue	NA1744NHQ
Conception des éléments de serrage	Corps et capuchon
Type de connecteur	Terminal
Couple d'installation recommandé en livres sterling	480 LBS/in
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 x 4 - 4 trous
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
CUP	781810456880
UPC 12 Digit	7818104568800

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.69 in
Dimension - D pouce	4.00 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Hauteur pouce	3.09 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	180 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.07 in
Dimension - N pouce	1.12 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	4.00 in
Dimension - Largeur en pouces	3.82 in
Dimension - Largeur mm	97 mm

Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à plat
Conducteur - Tube de cuivre	1 1/2 IPS
Taille standard	
Conducteur - Tube en cuivre	1 1/2 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 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](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section L - Bolted Substation](#)
[Dessins de vente - 10079263](#)
[Modèles 3D - NA1744NHQ_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - NA1744NHQ_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - NA1744NHQ_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - NA1744NHQ](#)
[Spécifications - NA1744NHQ](#)



Une marque Hubbell