

## N2AH4644N, Sous-station - Borne en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [N2AH4644N](#)

Connecteurs de sous-stations.



### Général

Numéro de catalogue	N2AH4644N
Type de connecteur	Terminal
Couple d'installation recommandé in-lb	480
Matériau	Alliage de cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Attribut physique - Configuration du tampon	4 x 4 - 4 trous
Attribut physique - Orientation du tampon	Décalage
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
CUP	781810117750
UPC 12 Digit	7818101177500

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	3.07 in
Dimension - D pouce	4.00 in
Dimension - Hauteur pouce	2.50 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	189 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7,46 pouces
Dimension - N pouce	1.12 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	4.00 in
Dimension - Largeur en pouces	6.50 in
Dimension - Largeur mm	165 mm
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Câble vers plat
Conducteur - Cuivre Taille des brins	1000 kcmil;1250 kcmil;1300 kcmil;1500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	1000 kcmil-1500 kcmil
Nombre de conducteurs	2

### 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](#)

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section L - Bolted Substation](#)

[Dessins de vente - sa207485-01](#)

[Spécifications - N2AH4644N](#)

[Spécifications - N2AH4644N](#)