

N2AH4844N, Sous-station - Borne en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [N2AH4844N](#)

Connecteurs de sous-stations.



Général

Numéro de catalogue	N2AH4844N
Type de connecteur	Terminal
Couple d'installation recommandé en livres sterling	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	781810169926
UPC 12 Digit	7818101699266

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	3.25 in
Dimension - D pouce	4.00 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - L Longueur hors tout mm	194 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7,62 pouces
Dimension - N pouce	1.12 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	4.00 in
Dimension - Largeur en pouces	9.50 in
Dimension - Largeur mm	241 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 - N2AH4844N](#)
[Spécifications - N2AH4844N](#)