

## NHNT1844, Connecteur en T en cuivre pour sous-stations, 90 degrés, tube vers câble, 2" IPS/EHPS Run, 4/0 AWG-1000 kcmil Tap, 230kV

Par Burndy

No de catalogue [NHNT1844](#)



Connecteur en T en alliage de cuivre moulé, 7.70 IN L, 2.90 IN W, boulonné, tube en cuivre vers câble, 2 IN IPS/EHPS (Run), 4/0 AWG-1000 KCMIL (Tap), 1/2 IN-13 Bolt Size Dia, 230 kV.

### Général

Numéro de catalogue	NHNT1844
Type de connecteur	Connecteur en T
Couple d'installation recommandé in-lb	480 lb-in
Matériau	Alliage de cuivre, coulé
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Attribut physique - Nombre de conducteurs de parcours	1
Attribut physique - Nombre de conducteurs de prise	1
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Type	Coupleurs tube-câble
CUP	781810003169
UPC 12 Digit	7818100031699

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-69/100 en
Dimension - B Longueur pouce	2.69 in
Dimension - Fraction de hauteur	3-3/50 en
Dimension - Hauteur pouce	3.06 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	196 mm
Dimension - Longueur BB pouce	2.88 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.70 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-9/10 in
Dimension - Largeur en pouces	2.90 in
Dimension - Largeur mm	74 mm

### Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à câble
Conducteur - Cuivre Str Tap	4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700 kcmil;750 kcmil;800 kcmil;850 kcmil;900 kcmil;1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Str	4/0 AWG-1000 kcmil
Gamme de prises	
Conducteur - Tube de cuivre	2 IPS
Parcours standard	
Conducteur - Tube de cuivre	2 IPS
Gamme de tirage standard	
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CU Tube Std-Run</li> <li>• CU C Str-Run</li> <li>• CU C Solid-Run</li> <li>• CU C Str-Tap</li> <li>• CU C Solid-Tap</li> </ul>

### 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 - se..087856-01

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR\_NHNT\_LineArt

Spécifications - NHNT1844

Spécifications - NHNT1844



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-NHNT1844-SPEC-FR | REV 7/2024