

## Sous-station - Connecteur en T en cuivre - 90 degrés

Par Burndy

No de catalogue NSNT3434

Connecteur en T en alliage de cuivre moulé, câble à câble en cuivre, 1/0 sol. à 500 kcmil (course), 1/0 sol. à 500 kcmil (prise).



### Général

Número de catalogue	NSNT3434
Type de connecteur	Connecteur en T
Couple d'installation recommandé en livres sterling	240 LBS/in
Matériau	Alliage de cuivre, coulé
Matériau - Quincaillerie	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	781810002797
UPC 12 Digit	7818100027977

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-19/50 en
Dimension - B Longueur pouce	2.38 en
Dimension - Hauteur pouce	2.00 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	123 mm
Dimension - Longueur BB pouce	2.38 en
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.84 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-1/5 in
Dimension - Largeur en pouces	2.20 in
Dimension - Largeur mm	56 mm

### Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Câble à câble
Conducteur - Cuivre massif	1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG
Conducteur - Cuivre solide	1/0 AWG-3/0 AWG
Plage de fonctionnement	
Conducteur - cuivre solide	1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG
Robinnet	
Conducteur - cuivre massif	1/0 AWG-3/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cordon de cuivre	4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	4/0 AWG-500 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Tap	4/0 AWG;250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil
Conducteur - Cuivre Str	4/0 -500 kcmil
Gamme de prises	
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CU C Str-Run</li> <li>• CU C Solid-Run</li> <li>• CU C Str-Tap</li> <li>• CU C Solid-Tap</li> <li>• CU Tube Std-Run</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..079868-01

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR\_NSNT\_LineArt

Modèles 3D - NSNT3434\_MODEL-IGES

Modèles 3D - NSNT3434\_MODEL-STEP

Modèles 3D - NSNT3434\_MODEL-PDF

Spécifications - NSNT3434

Spécifications - NSNT3434



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-NSNT3434-SPEC-FR | REV 7/2024