

NHNT1540, Connecteur en T en cuivre pour sous-stations, 90 degrés, tube vers câble, 1" IPS/EHPS Run, 2/0 AWG-800 kcmil Tap, 230kV



Par Burndy

No de catalogue [NHNT1540](#)

Connecteur en T en alliage de cuivre moulé, 5.92 IN L, 2.78 IN W, boulonné, tube en cuivre vers câble, 1 IN IPS/EHPS (Run), 2/0 AWG-800 KCMIL (Tap), 1/2 IN-13 Bolt Size Dia, 230 kV.

Général

Numéro de catalogue	NHNT1540
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 dérivation	1
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Type	Coupleurs tube-câble
CUP	781810003121
UPC 12 Digit	7818100031211

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-1/4 in
Dimension - B Longueur pouce	2.25 in
Dimension - Fraction de hauteur	2-3/5 in
Dimension - Hauteur pouce	2.60 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	150 mm
Dimension - Longueur BB pouce	2.56 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.92 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-39/50 en
Dimension - Largeur en pouces	2,78 pouces
Dimension - Largeur mm	71 mm

Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à câble
Conducteur - cuivre solide Robinet	3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - cuivre massif	3/0 AWG-4/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cuivre Str Tap	2/0 AWG;3/0 AWG;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
Conducteur - Cuivre Str	2/0 AWG-800 kcmil
Gamme de prises	
Conducteur - Tube de cuivre	1 IPS
Parcours standard	
Conducteur - Tube de cuivre	1 IPS
Gamme de tirage standard	
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • CU Tube Std-Run • CU C Str-Run • CU C Solid-Run • CU C Str-Tap • CU C Solid-Tap

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 - NHNT1540

Spécifications - NHNT1540



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-NHNT1540-SPEC-FR | REV 7/2024