

NHNT1529, Connecteur en cuivre en T pour poste, 90 degrés, tube vers câble, 1" IPS/EHPS Run, #6 AWG-250 kcmil Tap, 230kV

Par Burndy

No de catalogue [NHNT1529](#)



Connecteur en T en alliage de cuivre moulé, 5.92 IN L, 2.44 IN W, boulonné, tube en cuivre vers câble, 1 IN IPS/EHPS (Run), 6 AWG-250 KCMIL (Tap), 1/2 IN-13 Bolt Size Dia, 230 kV.

Général

Numéro de catalogue	NHNT1529
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	781810003053
UPC 12 Digit	7818100030533

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2-1/4 in
Dimension - B Longueur pouce	2.25 in
Dimension - Fraction de hauteur	2-57/100 en
Dimension - Hauteur pouce	2.57 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	150 mm
Dimension - Longueur BB pouce	2.62 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.92 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-11/25 en
Dimension - Largeur en pouces	2.44 in
Dimension - Largeur mm	62 mm

Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à câble
Conducteur - cuivre solide Robinet	5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - cuivre massif	5 AWG-4/0 AWG
Gamme de prises	
Conducteur - Cuivre Str Tap	6 AWG;5 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Str	6 AWG-250 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 - NHNT1529

Spécifications - NHNT1529



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-NHNT1529-SPEC-FR | REV 7/2024