

GB34T8TN, Connecteur mécanique de mise à la terre, câble à barre, étamé

Par Burndy

No de catalogue [GB34T8TN](#)



Connecteur de mise à la terre mécanique, câble pour barre de 1/4" - 1" d'épaisseur, 300 kcmil - 500 kcmil, goujon 1/2", largeur 2-1/3 IN étamé.

Général

Numéro de catalogue	GB34T8TN
Couple d'installation recommandé in-lb	480 lb-in
Matériau	Alliage de cuivre
Type de matériau - Vis	DURIUM™ Bronze au silicium
Attribut physique - Type de vis	Boulon hexagonal
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
CUP	781810117590
UPC 12 Digit	7818101175900

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	3.32 en
Dimension - L Longueur hors tout mm	35 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.38 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-1/3 in
Dimension - Largeur en pouces	2.31 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre massif	300 KCMIL - 500 KCMIL
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	300 kcmil - 500 kcmil

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
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](#)
[Dessins de vente - sc091657-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_GB_Lineart](#)
[Spécifications - GB34T8TN](#)