

GC2626TN, Connecteur mécanique de mise à la terre, 2 câbles sur barre, étamé

Par Burndy

No de catalogue [GC2626TN](#)



Connecteur de mise à la terre mécanique, 2 câbles pour une barre de 1/4" d'épaisseur, 4 AWG (Sol)-2/0 AWG (Str), étamé.

Général

Numéro de catalogue	GC2626TN
Couple d'installation recommandé in-lb	240 lb-in
Matériau	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	781810106655
UPC 12 Digit	7818101066555

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	1.74 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	25 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.00 in
Dimension - Largeur en pouces	1.57 in
Dimension - Largeur mm	40 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	4 AWG;3 AWG;2 AWG;1
Taille	AWG;1/0 AWG;2/0 AWG
Conducteur - Cuivre massif	4 AWG-2/0 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	4 AWG - 2/0 AWG

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

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Dessins de vente - SC..091659-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_GC_Lineart](#)
[Spécifications - GC2626TN](#)
[Spécifications - GC2626TN](#)