

GK1926, Pince de mise à la terre en alliage de cuivre, 3 câbles sur tige ou tuyau

Par Burndy No de catalogue GK1926

Connecteur de mise à la terre mécanique, 3 câbles sur tige ou tuyau, 4 AWG (Sol.) - 2/0 AWG (Str.), tuyau 2-1/2", tige 2-1/2" - 2-7/8", goujon 3/8".

Charactéristiques

- Classé pour l'enfouissement direct dans la terre ou le béton
- Homologué UL467 pour les marchés américain et canadien
- Installation à l'aide d'une seule clé

Général

Numéro de catalogue GK1926 Couple d'installation 240 LBS/in

recommandé in-lb

Matériau Alliage de cuivre, coulé Type de matériau - Vis DURIUM™ Bronze au silicium

Plaqué

Type de placage Non plaqué

Type Trois câbles pour une tige ou

un tube

CUP 781810233610 UPC 12 Digit 7818102336100

Dimensions

Taille du boulon 3/8 in
Dimension - B Longueur pouce 1.50 in
Dimension - Hauteur pouce 5.00 in
Dimension - Fraction de la 5-1/8 in

largeur

Dimension - Largeur en pouces 5.06 in Dimension - Largeur mm 129 mm



Chef d'orchestre

Conducteur - Taille de la tige 2 1/2 in ; 2 7/8 in

Taille du conducteur #4 AWG Sol - 2/0 AWG Str

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la Non CSA

Certification - ETL Non
Certification - Enfouissement Oui

direct répertorié UL

Certification - Reconnu par UL Non
Certification - cULus Non
Norme(s) industrielle(s) UL467
Normes - Les normes de UL467

l'industrie sont respectées

Normes - Conformité à la EX

directive RoHS

Répertorié UL Oui

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice

Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY

Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding

Dessins de vente - sc069674-02

Image(s) de la coupe transversale du produit - BUR_gk2la

Spécifications - GK1926

