

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".

Caractéristiques

- 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 recommandé in-lb	240 LBS/in
Matériau	Alliage de cuivre, coulé
Type de matériau - Vis Plaqué	DURIUM™ Bronze au silicium N
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 largeur	5-1/8 in
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 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	EX
Répertorié UL	Oui

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 E2 - Mechanical Grounding](#)
[Dessins de vente - sc069674-02](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_gk2la](#)
[Spécifications - GK1926](#)