

BGBL250, Cosse à poser en aluminium, 250 kcmil-#6, tige 7/16", étamée

Par Burndy

No de catalogue [BGBL250](#)

Cosses à poser en aluminium, 250 kcmil-#6 AWG, tige 7/16", étamées.



Caractéristiques

- Homologué UL486B, AL9CU pour les combinaisons de conducteurs en cuivre et en aluminium jusqu'à 90°C, applications 600 Volts
- Reconnu UL pour la mise à la terre et la liaison
- La fonction d'encastrement facilite l'installation

Général

Número de catalogue	BGBL250
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Hex Size	5/16
Couple d'installation recommandé en livres sterling	180 LBS/in
Matériau	Aluminium
Type de matériau - Vis	Acier - zingué
Attribut physique - Type de vis	Allen
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	QIKLUG
Température nominale	194
Nom du commerce	QIKLUG™
Type	BGBL, Lay-In
CUP	781810124819
UPC 12 Digit	7818101248199

Dimensions

Dimension - D pouce	1.18 in
Dimension - Fraction de hauteur	1-4/5 in
Dimension - Hauteur pouce	1.79 in
Dimension - Taille du trou en pouces	0,33 pouce
Dimension - Taille du trou mm	8 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	56 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.20 in
Dimension - N pouce	0,4 pouce
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.80 in

Caractéristiques électriques

Tension - Maximum 600 V

Chef d'orchestre

Pilote - AL Str Size	6 AWG;4 AWG;3 AWG;2 AWG;1 AWG;1/0 AWG;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de tailles	6 AWG-250 kcmil
Conducteur - Cuivre solide Taille	6 AWG;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 Gamme de tailles	6 AWG-4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	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 Gamme de tailles de brins	6 AWG - 250 kcmil
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• AL C Str-Size• CU C Str-Size• CU C Taille solide

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons 175

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 A - Mechanical](#)

[Dessins de vente - SE..212385-01](#)

[Image\(s\) de la coupe transversale du produit -](#)

[BUR_BGBL250_LineArt](#)

[Modèles 3D - BGBL250_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - BGBL250_MODEL-PDF](#)

[Modèles 3D - BGBL250_MODEL-STEP](#)

[Spécifications - BGBL250](#)

[Spécifications - BGBL250](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BGBL250-SPEC-FR | REV 7/2024