

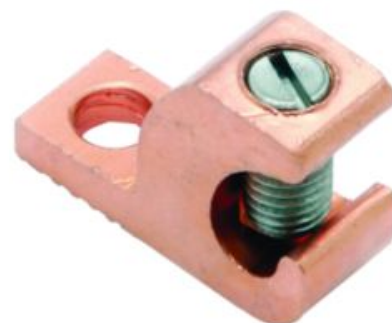


## CL501, cosse en cuivre à poser

Par Burndy

No de catalogue [CL501](#)

Copper Lay-in Lug, 14-4 AWG, #10 Stud.



## Caractéristiques

Classé pour l'enfouissement direct

### Général

Numéro de catalogue	CL501
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Matériau - Quincaillerie	Acier inoxydable
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	QIKLUG
Nom du commerce	QIKLUG™
Type	Face ouverte
CUP	781810276150
UPC 12 Digit	7818102761500

### Dimensions

Dimension - D pouce	0.47 in
Dimension - Hauteur pouce	0.85 in
Dimension - Taille du trou en pouces	0,22 pouce
Dimension - Taille du trou mm	6 millimètres
Dimension - L Longueur hors tout mm	29 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.13 in
Dimension - N pouce	0.19 in
Dimension - Taille du goujon pouces	17/64
Dimension - Largeur en pouces	0.38 in
Dimension - Largeur mm	10 mm

## Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide Taille	14 AWG;13 AWG;12 AWG;11 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	14 AWG-4 AWG
Conducteur - Cuivre Taille des brins	14 AWG;12 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	14 AWG - 4 AWG
Type de conducteur	CU C Str-Size

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - cULus	Oui
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

### Logistique

Quantité de cartons	100
---------------------	-----

### 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 - 30006810](#)  
[Modèles 3D - CL501\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - CL501\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - CL501\\_MODEL-STEP](#)  
[Spécifications - CL501](#)  
[Spécifications - CL501](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-CL501-SPEC-FR | REV 7/2024