



CL501TN, Copper Lay-in Lug, Plaqué Tin

Par Burndy

No de catalogue [CL501TN](#)

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



Caractéristiques

- UL2703 pour les applications solaires
- UL467 pour l'enfouissement direct

Général

Número de catalogue	CL501TN
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Matériau - Quincaillerie	Acier inoxydable
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	QIKLUG
Nom du commerce	QIKLUG
Type	Face ouverte
CUP	781810352342
UPC 12 Digit	7818103523422

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 - Taille du filetage	-
Dimension - Largeur en pouces	0.38 in
Dimension - Largeur mm	10 mm

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	14 AWG;13 AWG;12 AWG;11 AWG;10 AWG;9 AWG;8 AWG;7 AWG;6 AWG;5 AWG;4 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	14 AWG-4 AWG
Gamme de tailles	
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	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Y
Certification - Reconnu par UL	N
Certification - cULus	N
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	700
---------------------	-----

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 - SC212515-01](#)
[Modèles 3D - CL501TN_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - CL501TN_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - CL501TN_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - CL501TN](#)
[Spécifications - CL501TN](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-CL501TN-SPEC-FR | REV 7/2024