

T10516, Borne à anneau non isolée pour 12 - 10 AWG

Par Burndy No de catalogue T10516

Borne à compression en cuivre, languette annulaire, 12-10 AWG, goujon 5/16", canon long, étamée.



Charactéristiques

- Fabriqué en cuivre électrolytique pur pour une conductivité maximale, une faible résistance et une ductilité pour d'excellentes propriétés de formation du sertissage.
- La longue barre de soudure brasée et les profondes rainures en V à l'intérieur assurent une conductibilité, une fiabilité et une tenue optimales après le sertissage.
- La gamme de fils est clairement indiquée sur la borne pour une identification facile
- La borne à long col permet de plier et d'empiler facilement plusieurs bornes sur un même goujon.

Général

Numéro de catalogue	T10516
Type de connecteur	Terminal à anneau
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Type de baril	Longues
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de	1
trous	
Physical Attribute - Tongue	Bague
Туре	
Plaqué	Υ
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Туре	Ring Tongue
CUP	781810722350
UPC 12 Digit	7818107223500

Dimensions

Diamètre de l'isolation du câble	0,12 pouce
Maximum	
Dimension - B Fraction de la	17/50 en
longueur	
Dimension - B Longueur pouce	0.34 in
Dimension - fraction de la taille	5/16
des boulons	
Dimension - Diameter Max Size	0,12 pouce
inch	
Dimension - Fraction de la taille	1/3
du trou	
Dimension - Taille du trou en	0,33 pouce
pouces	
Dimension - L Longueur hors	26 mm
tout mm	
Dimension - Longueur hors tout	1.02 in
pouces	
Dimension - Largeur du tampon	0.53 in
en pouces	
Dimension - Longueur de la	11/32
bande en pouces	
Dimension - Taille du goujon	5/16
pouces	
Dimension - Z (pouce)	0.41 in

_ (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Chef d'orchestre				
Conducteur - Cuivre solide Taille	12 AWG;11 AWG;10 AWG			
Conducteur - Cuivre massif Gamme de tailles	12 AWG-10 AWG			
Conducteur - Cuivre Taille des brins	12 AWG;10 AWG			
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	12 AWG-10 AWG			
Taille du conducteur	12 - 10 AWG			
Type de conducteur	 CU C Str-Size 			
	 CU C Solid-Size 			

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par

I'ACNOR

Certification - ETL Non Certification - Reconnu par UL

Non Certification - cULus Non Norme(s) industrielle(s) **UL467** Normes - Les normes de UL467

СМ

l'industrie sont respectées

Normes - Conformité à la

directive RoHS

Répertorié UL Oui

Logistique

Quantité de cartons 600 99999 Quantité de palettes

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice

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

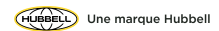
Dessins de vente - 50094154

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR_K6FT_LineArt

Modèles 3D - T10516_MODEL-STEP Modèles 3D - T10516_MODEL-IGES Modèles 3D - T10516 MODEL-PDF

Spécifications - T10516 Spécifications - T10516



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés BRDY_CA-T10516-SPEC-FR | REV 7/2024