

## 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.



### Caractéristiques

- 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 trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Bague
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type	Ring Tongue
CUP	781810722350
UPC 12 Digit	7818107223500

### Dimensions

Diamètre de l'isolation du câble Maximum	0,12 pouce
Dimension - B Fraction de la longueur	17/50 en
Dimension - B Longueur pouce	0.34 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	5/16
Dimension - Diameter Max Size inch	0,12 pouce
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/3
Dimension - Taille du trou en pouces	0,33 pouce
Dimension - L Longueur hors tout mm	26 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.02 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.53 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	11/32
Dimension - Taille du goujon pouces	5/16
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>CU C Str-Size</li> <li>CU C Solid-Size</li> </ul>

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Oui
Certification - ETL	Non
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	CM
Répertoire UL	Oui

## Logistique

Quantité de cartons	600
Quantité de palettes	99999

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[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](#)



Une marque Hubbell

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