



## **BA10EZ8, Borne à fourche à rebord en vinyle pour 12 - 10 AWG**

Par Burndy

No de catalogue [BA10EZ8](#)

Borne en cuivre, languette à fourche à collerette, 12-10 AWG, goujon #6-#8, isolée vinyle, étamée.



## Caractéristiques

- Conception de la languette à fourche verrouillable
- Permet une installation rapide, il suffit de desserrer la vis pour effectuer la terminaison.
- La configuration interne de la fourche empêche la borne de se détacher de la vis sans appliquer une force de traction.
- La forme de verrouillage est fabriquée en alliage de cuivre et permet de nombreuses installations tout en maintenant une bonne rétention du ressort des fourches.

## Général

Numéro de catalogue	BA10EZ8
Type de connecteur	Terminal à fourche à bride
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Enveloppée
Isolation	Y
Type d'isolation	Vinyle
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Fourchette à bride
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Sous marque	VINYLUG
Nom du commerce	VINYLUG™
Type	Fourchette à bride
CUP	781810026458
UPC 12 Digit	7818100264588

## Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	#8
Dimension - Fraction de la taille du trou	8/47
Dimension - Taille du trou en pouces	0,17 pouce
Dimension - Longueur hors tout en pouces	1.01 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.31 in
Dimension - Taille du goujon en pouces	#8
Dimension - Z (pouce)	0.26 in

## Chef d'orchestre

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

## 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	500
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](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section B - Small Compression](#)  
[Dessins de vente - 50094185](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_BA10EZ8\\_LineArt](#)  
[Spécifications - BA10EZ8](#)  
[Spécifications - BA10EZ8](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-BA10EZ8-SPEC-FR | REV 7/2024