



YAV6CLNK, Borne à anneau non isolée pour 6 AWG, trou en I, tige 1/4", nickelée

Par Burndy

No de catalogue [YAV6CLNK](#)

Cu Large Size Uninsul Comp Terminal, Ring Tongue/Bvl Entry, W/InspWindow, 6 AWG Str, 1/4" Stud, Seamless bbl, Nickel Plated, 39 Index.



Général

Numéro de catalogue	YAV6CLNK
Type de connecteur	Terminal à anneau
L'indice	39
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Chanfreiné
Caractéristique - Type de baril	Standard
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Bague
Plaqué	Y
Type de placage	Nickel
Sous marque	TERMINAUX, HYLUG
Nom du commerce	HYLUG™
Type CUP	Ring Tongue 781810095263

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1/2 po
Dimension - B Longueur pouce	0.47 in
Dimension - Taille du trou de boulon pouces	0,27 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	1/4
Dimension - Taille du trou mm	7 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.31 in
Dimension - N pouce	0,25 pouce
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0.31 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.48 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	1/2
Dimension - Taille du goujon pouces	1/4 po
Dimension - Z (pouce)	0.29 in
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	6 AWG
Taille du conducteur	6 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Solid-Size• CU C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	200
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 - 50094161_E](#)
[Spécifications - YAV6CLNK](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YAV6CLNK-SPEC-FR | REV 7/2024