



YHSA18K6, Borne à anneau thermorétractable pour 22 - 18 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YHSA18K6](#)

Borne thermorétractable en cuivre, languette annulaire, 18-22 AWG, goujon #6, 1.18" L, 0.29" W, bord dentelé, étamé, pour utilisation sur cond. en cuivre.



Général

Numéro de catalogue	YHSA18K6
Type de connecteur	Terminal à anneau
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Isolation	Y
Type d'isolation	Thermorétractable
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue	Bague
Type	
Plaqué	Y
Type de placage	Étain
Sous marque	HYDENT
Nom du commerce	HYDENT™
Type	YHS, thermorétractable
CUP	781810476925

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	2/9 en
Dimension - B Longueur pouce	0,22 pouce
Dimension - fraction de la taille des boulons	#6
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/7
Dimension - Taille du trou en pouces	0.14 in
Dimension - Taille du trou mm	4 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	30 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.18 in
Dimension - N pouce	0.14 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0.29 in
Dimension - Longueur de la bande en pouces	5/16
Dimension - Taille du goujon pouces	#6

Chef d'orchestre

Taille du conducteur	22 - 18 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
Répertoire UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	100
Type d'emballage	Sac

Documentation

[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 - 50094158](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YHSA18K6_LineArt](#)
[Spécifications - YHSA18K6](#)
[Spécifications - YHSA18K6](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-YHSA18K6-SPEC-FR | REV 7/2024