

Q3A314N, Connecteur à cosses en cuivre pour trois conducteurs, montage quatre trous, 250-350 kcmil, goujon 1/2", goujon 1-3/4", 3 vis

Par Burndy

No de catalogue [Q3A314N](#)

Borne en cuivre, 4 trous, 250-350 kcmil, goujon 1/2", espacement des trous de goujon 1-3/4", 3 vis.



Caractéristiques

- Les cosses QIKLUG™ sont des cosses de taille compacte, en alliage de cuivre à haute teneur, qui permettent de raccorder les câbles aux plaques ou aux barres d'équipement.
- Chaque élément s'adapte à une large gamme de câbles
- Installation à l'aide d'une seule clé

Général

Numéro de catalogue	Q3A314N
Type de connecteur	Tri Clamp
Couple d'installation recommandé in-lb	325 LBS/in
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	4
Attribut physique - Nombre de vis	3
Attribut physique - Type de vis	Boulon hexagonal
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Température nominale	194
Nom du commerce	QIKLUG™
Type	Cosses et bornes boulonnées
CUP	781810323328
UPC 12 Digit	7818103233288

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	1/2
Dimension - D pouce	3,13 pouces
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Fraction de hauteur	1-11/16
Dimension - Hauteur pouce	1.69 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56 en pouces
Dimension - Taille du trou mm	14 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	113 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.44 in
Dimension - N pouce	0.63 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	3.00 in
Dimension - Taille du goujon pouces	1/2
Dimension - Fraction de la largeur	4-1/16 in
Dimension - Largeur en pouces	4.06 in
Dimension - Largeur mm	103 mm

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - Tension minimale	600
--	-----

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	250 kcmil-350 kcmil
Taille du conducteur	250-350 kcmil
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Str-Size• CU C Solid-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertoire UL	Oui

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 A - Mechanical](#)
[Dessins de vente - SA006457-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_Q3A312N_LineArt](#)
[Spécifications - Q3A314N](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-Q3A314N-SPEC-FR | REV 7/2024