

QB28, Connecteur de cosses en cuivre à angle droit, 3/0-4/0 AWG Str, 3/8" Stud, 1 vis

Par Burndy

No de catalogue [QB28](#)

Borne en cuivre, entrée latérale, 1 trou, 3/0-4/0 AWG (Str), goujon 3/8", 1 vis.



Caractéristiques

- Borne d'entrée latérale
- Permet de raccorder une gamme de câbles à angle droit aux blocs de jonction
- Installation à l'aide d'une seule clé

Général

Numéro de catalogue	QB28
Type de connecteur	Angle droit
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	250 LBS/in
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre d'éléments de serrage	1
Attribut physique - Nombre de trous	1
Attribut physique - Nombre de vis	1
Attribut physique - Type de vis	Boulon hexagonal
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	QIKLUG
Nom du commerce	QIKLUG™
Type	Cosses et bornes boulonnées
CUP	781810324448

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-3/50 in
Dimension - B Longueur pouce	1.06 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - D pouce	1.06 in
Dimension - Fraction de hauteur	1-5/16
Dimension - Hauteur pouce	1.31 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	13/32
Dimension - Taille du trou en pouces	0.41 in
Dimension - Taille du trou mm	10 mm
Dimension - L Longueur hors tout mm	52 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.06 in
Dimension - N pouce	0.53 in
Dimension - Fraction de la largeur du tampon	1 dans
Dimension - Largeur du tampon en pouces	1.00 in
Dimension - Stud Size fraction	3/8
Dimension - Taille du goujon pouces	3/8
Dimension - Largeur en pouces	1.00 in
Dimension - Largeur mm	25 mm
Poids	0.28 lb

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	3/0 AWG-4/0 AWG
Taille du conducteur	3/0-4/0 AWG
Type de conducteur	CU C Str-Size
Nombre de conducteurs	1

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	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 - sa06068-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_QB_LineArt](#)
[Modèles 3D - QB28_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - QB28_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - QB28_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - QB28](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-QB28-SPEC-FR | REV 7/2024