

QPX3428, Connecteur à taraudage en cuivre pour usage intensif, 250-500 kcmil (course), 1-4/0 AWG (taraudage)

Par Burndy

No de catalogue [QPX3428](#)

VERSITAP™ Mechanical Parallel Clamp for Copper ;
Accommodates : Course : 250 - 500 kcmil ; Prise : #1 - 4/0 AWG.



Caractéristiques

- Les colliers parallèles VERSITAP™ de type QPX pour cuivre peuvent être configurés en Té, en croix, en parallèle, en bout et en taraud.
- Elles s'adaptent à toutes les tailles de conducteurs, de #6 Stranded à 1000 kcmil, et ne nécessitent que 10 connecteurs.
- Les bords sont arrondis pour faciliter l'application du ruban adhésif

Général

Numéro de catalogue	QPX3428
Type de connecteur	Pince universelle
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	240 LBS/in
Matériau	Cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Attribut physique - Nombre de vis	2
Attribut physique - Type de vis	Boulon hexagonal
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	VERSITAP
Température nominale	194
Nom du commerce	VERSITAP™
Type	QPX
CUP	781810343258
UPC 12 Digit	7818103432588

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	2-3/4
Dimension - Hauteur pouce	2.75
Dimension - L Longueur hors tout mm	44 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	1.75 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-1/16 in
Dimension - Largeur en pouces	2.06
Dimension - Largeur mm	52 mm

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - Tension minimale 600

Chef d'orchestre

Conducteur - Cordon de cuivre	250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	250 kcmil-500 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Tap	1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	1 AWG-4/0 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> • CU C Str-Run • CU C Str-Tap

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	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
Répertorié 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 - sa007887-01

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR_QPX_PARA_CLAMP_LineArt

Modèles 3D - QPX3428_MODEL-STEP

Modèles 3D - QPX3428_MODEL-PDF

Modèles 3D - QPX3428_MODEL-IGES

Spécifications - QPX3428

Spécifications - QPX3428



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-QPX3428-SPEC-FR | REV 7/2024