

QPX4444, Connecteur à tarauder en cuivre pour usage intensif, pour l'exécution et le taraudage : 500-1000 kcmil

Par Burndy

No de catalogue QPX4444

VERSITAP™ Mechanical Parallel Clamp for Copper ;
Accommodates : Course : 500 - 1000 kcmil ; Prise : 500 - 1000 kcmil.



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, en ne nécessitant que 10 connecteurs.
- Les bords sont arrondis pour faciliter l'application du ruban adhésif

Général

Numéro de catalogue	QPX4444
Type de connecteur	Pince universelle
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé en livres sterling	240 LBS/in
Matériau	Cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	VERSITAP
Température nominale	194
Nom du commerce	VERSITAP™
Type	QPX
CUP	781810345757
UPC 12 Digit	7818103457577

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	3-7/16
Dimension - Hauteur pouce	3.44
Dimension - L Longueur hors tout mm	67 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.62 in
Dimension - Fraction de la largeur	2-9/16 in
Dimension - Largeur en pouces	2.56
Dimension - Largeur mm	65 mm

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - 600
Tension minimale

Chef d'orchestre

Conducteur - Cordon de cuivre	500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700 kcmil;750 kcmil;800 kcmil;850 kcmil;900 kcmil;1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	500 kcmil-1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Tap	500 kcmil;550 kcmil;600 kcmil;700 kcmil;750 kcmil;800 kcmil;850 kcmil;900 kcmil;1000 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	500 kcmil-1000 kcmil
Conducteur - Diamètre nominal	0.162, 0.813, 0.893, 0.893, 0.964, 0.998, 1.031, 1.031, 1.094, 1.151
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 - QPX4444_MODEL-PDF](#)

[Modèles 3D - QPX4444_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - QPX4444_MODEL-IGES](#)

[Spécifications - QPX4444](#)

[Spécifications - QPX4444](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-QPX4444-SPEC-FR | REV 7/2024