

Sous-station - Coupleur en cuivre - droit

Par Burndy No de catalogue NS1515

Coupleur boulonné en alliage de cuivre moulé, 1" IPS, bronze au silicium H/W.



Général

Numéro de catalogue NS1515
Type de connecteur Couplers
Couple d'installation 240 LBS/in

recommandé in-lb

Matériau Alliage de cuivre, coulé
Matériau - Quincaillerie Bronze au silicium

Installation à l'aide d'une seule Y

clé

Attribut physique - Nombre de 1 conducteurs de parcours
Attribut physique - Nombre de 1

conducteurs de prise

Attribut physique - Orientation Droit

du tampon

Plaqué

Type de placage Non plaqué

Type Coupleurs de tube à tube

CUP 781810002537 UPC 12 Digit 7818100025377

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce 2.13 in
Dimension - Hauteur pouce 2.13 in
Dimension - L Longueur hors 108 mm

tout mm

Dimension - Longueur BB 2.13 in

pouce

Dimension - Longueur hors tout 4.25 in

pouces

Dimension - Largeur en pouces 2.75 in Dimension - Largeur mm 70 mm

Chef d'orchestre

Combinaison conducteur -Tube à tube connexion Conducteur - Tube de cuivre 1 IPS Parcours standard Conducteur - Tube de cuivre 1 IPS Taille standard Conducteur - Tube en cuivre 1 IPS Gamme de tailles standard Conducteur - Tube en cuivre 1 IPS Std Tap Type de conducteur Tube CU Taille standard

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la	Non
CSA	
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la	EX
directive RoHS	
Répertorié UL	Non

Avis aux clients - Prop 65 Notice

Documentation

Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog
Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY
Catalog
Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section L - Bolted
Substation
Dessins de vente - sa011052-01
Image(s) de la coupe transversale du produit - BUR_NS_LineArt
Spécifications - NS1515
Spécifications - NS1515

