

## 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	Coupleurs
Couple d'installation recommandé in-lb	240 LBS/in
Matériau	Alliage de cuivre, coulé
Matériau - Quincaillerie	Bronze au silicium
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Attribut physique - Nombre de conducteurs de parcours	1
Attribut physique - Nombre de conducteurs de prise	1
Attribut physique - Orientation du tampon	Droit
Plaqué	N
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 tout mm	108 mm
Dimension - Longueur BB pouce	2.13 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	4.25 in
Dimension - Largeur en pouces	2.75 in
Dimension - Largeur mm	70 mm

### Chef d'orchestre

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

### Certifications et conformité

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

### 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 L - Bolted Substation](#)  
[Dessins de vente - sa011052-01](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_NS\\_LineArt](#)  
[Spécifications - NS1515](#)  
[Spécifications - NS1515](#)