

Sous-station - Coupleur en cuivre - droit

Par Burndy

No de catalogue NS1919

Coupleur boulonné en alliage de cuivre moulé, tube à tube en cuivre, 2-1/2" IPS, bronze au silicium H/W.



Général

Numéro de catalogue	NS1919
Type de connecteur	Coupleurs
Couple d'installation recommandé in-lb	480 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	781810002568
UPC 12 Digit	7818100025688

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.88 in
Dimension - Hauteur pouce	3.88 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	146 mm
Dimension - Longueur BB pouce	2.88 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.75 in
Dimension - Largeur en pouces	5.25 in
Dimension - Largeur mm	133 mm

Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à tube
Conducteur - Tube de cuivre Parcours standard	2 1/2 IPS
Conducteur - Tube de cuivre Taille standard	2 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Gamme de tailles standard	2 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Std Tap	2 1/2 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](#)
[Modèles 3D - NS1919_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - NS1919_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - NS1919_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - NS1919](#)
[Spécifications - NS1919](#)



Une marque Hubbell