

Sous-station - Coupleur en cuivre - droit

Par Burndy

No de catalogue NS1717

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



Général

Numéro de catalogue	NS1717
Type de connecteur	Coupleurs
Couple d'installation recommandé en livres sterling	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	781810002551
UPC 12 Digit	7818100025511

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.88 in
Dimension - Hauteur pouce	2.75 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	3.94 in
Dimension - Largeur mm	100 mm

Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à tube
Conducteur - tube de cuivre - parcours standard	1 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Taille standard	1 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Gamme de tailles standard	1 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Std Tap	1 1/2 IPS
Type de conducteur	Tube CU Taille standard

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	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 - NS1717](#)
[Spécifications - NS1717](#)