

FD655D6, Sous-station - Connecteur de goujon en cuivre, 4 trous, goujon de 1/2", espacement de 1,75", goujon sur barre plate

Par Burndy

No de catalogue [FD655D6](#)

Connecteur à goujon en alliage de cuivre coulé, 1300 ampères nominal à l'intérieur, taille de trou de 0,56", espacement de 1,75", boulonné, goujon à barre plate, diamètre de goujon de 1-1/8"-12, 4 trous de tampon NEMA.



Général

Número de catalogue	FD655D6
Type de connecteur	Connecteur de goujon
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Alliage de cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Attribut physique -	4x4 - 4 trous
Configuration du tampon	
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	CONNECTEUR STUD
Type	Crampons
CUP	781810003602
UPC 12 Digit	7818100036022

Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	1-3/4 in
Dimension - B Longueur pouce	1.75 in
Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - D pouce	4.00 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	174 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.86 in
Dimension - N pouce	1.12 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	4.00 in
Dimension - Fraction du diamètre de la goupille	1-1/8 in
Dimension - Diamètre de la broche en pouces	1.125 in
Dimension - Taille du filetage	3/8-12
Dimension - Filets par pouce	12

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	1300 A
--------------------	--------

Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Goujon au coussinet
------------------------------------	---------------------

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
Répertorié 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 - SD079583](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_FD_LineArt](#)
[Modèles 3D - FD655D6_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - FD655D6_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - FD655D6_MODEL-STEP](#)
[Spécifications - FD655D6](#)
[Spécifications - FD655D6](#)



Une marque Hubbell