

FD675D8

Par Burndy

No de catalogue [FD675D8](#)

Connecteur à montant en alliage de cuivre moulé, boulonné, montant à tampon, montant 1-3/4" -12, 230 kV, bronze au silicium H/W, 1450 Amp.



Général

Attribut physique - Configuration sur la fondation	4x4 - 4 holes
Catalog Number	FD675D8
Indicateur EU RoHs	Yes
Marque des goujons	STUD CONNECTOR
Matériau	Copper Alloy
Matériel - quincaillerie	DURIUM™ Silicon Bronze
Plaqué	N
Type	Studs
Type de connecteur	Stud Connector
Type de placage	Unplated
UPC	781810003282
UPC 12 Digit	7818100032822

Dimensions

Dimension - B Longueur en fractions Impériales	2-9/50 in
Dimension - B Longueur en pouces	2.18 in
Dimension - D en pouces	4.00 in
Dimension - Diamètre de la tige (unités impériales fractionnelles)	1-3/4 in
Dimension - Diamètre de la tige en pouces	1.750 in
Dimension - L Longueur hors-tout en millimètres	188 mm
Dimension - Largeur de la fondation en pouces	4.00 in
Dimension - Longueur hors-tout en pouces	7.39 in
Dimension - N en pouces	1.12 in
Dimension - Nombre de filets par pouce	12
Dimension - Taille des filets	1/2-12
Dimension - Taille du trou de boulon unités impériales fractionnelles	1/2

Caractéristiques électriques

Courant nominal	1450 A
-----------------	--------

Lié au conducteur

Conducteurs - Combinaisons de raccordements	Stud to Pad
---	-------------

Certifications et conformité

Certification - ETL	No
Certification - Homologué CSA	No
Certification - Reconnaissance UL	No
Certification - cULus	No
Enregistré UL	No
Normes - Conformité RoHS	EX

Documentation

[3D Models - FD675D8_MODEL-PDF](#)
[3D Models - FD675D8_MODEL-IGES](#)
[3D Models - FD675D8_MODEL-STEP](#)
[Catalogs - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogs - BURNDY Master Catalog - Section L - Bolted Substation](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Interactive Catalog - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Product Cross Section Image\(s\) - BUR_FD_LineArt](#)
[Sales Drawings - SD079583](#)



Une marque Hubbell