

UH193, Support de bus en cuivre pour sous-stations, 2.5" IPS, 3" Dia boulon, 1/2" boulon

Par Burndy

No de catalogue UH193



Support de bus en alliage de cuivre coulé, 2,5" IPS, 3" Dia boulon, 1/2" boulon.

Général

| | |
|--|--|
| Numéro de catalogue | UH193 |
| Type de connecteur | Soutien aux bus |
| Type de montage | Glissant ou rigide |
| Type de matériel | Kit de montage du capuchon (sans écrous) |
| Couple d'installation recommandé in-lb | 480 in-lb |
| Matériau | Alliage de cuivre |
| Matériau - Quincaillerie | DURIUM™ Bronze au silicium |
| Matériel de montage | 1/2-13 x 1" LG |
| Installation à l'aide d'une seule clé | Y |
| Plaqué | N |
| Type de placage | Non plaqué |
| Type | Supports de bus pour câble ou tube à l'isolateur |
| CUP | 781810004487 |
| UPC 12 Digit | 7818100044877 |

Dimensions

| | |
|---|-------------|
| Diamètre du cercle de boulon | 3 dans |
| Dimension - B Fraction de la longueur | 3 dans |
| Dimension - B Longueur pouce | 3.00 in |
| Dimension - G pouce | 3,13 pouces |
| Dimension - Fraction de hauteur | 5 en |
| Dimension - Hauteur pouce | 5.00 in |
| Dimension - Fraction de la taille du trou | 9/16 |
| Dimension - Taille du trou en pouces | 0,56 en |
| Dimension - Fraction de la largeur | 5-1/4 in |
| Dimension - Largeur en pouces | 5.25 in |
| Dimension - Largeur mm | 133 mm |

Chef d'orchestre

| | |
|------------------------------------|---|
| Combinaison conducteur - connexion | De la base au tube |
| Conducteur - Tube de cuivre | 2 1/2 IPS |
| Taille EH | |
| Conducteur - Tube de cuivre | 2 1/2 IPS |
| Gamme de tailles EH | |
| Conducteur - Tube de cuivre | 2 1/2 IPS |
| Taille standard | |
| Conducteur - Tube en cuivre | 2 1/2 IPS |
| Gamme de tailles standard | |
| Type de conducteur | <ul style="list-style-type: none"> • Tube CU Std-Size • Tube CU Taille EH |
| Nombre de conducteurs | 1 |

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 |
| 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 - sa007374-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_UH_LineArt](#)
[Modèles 3D - UH193_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - UH193_MODEL-STEP](#)
[Modèles 3D - UH193_MODEL-IGES](#)
[Spécifications - UH193](#)
[Spécifications - UH193](#)



Une marque Hubbell