

YF0618ID, embout couvert pour 6 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF0618ID](#)

Embouts isolés Elect Cu, entrée lisse en entonnoir, 6 AWG, 1.10" L, étamés, bleus, pour utilisation sur des câbles Cu Cond.



Général

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Numéro de catalogue | YF0618ID |
| Type de connecteur | Terminaison |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Isolation | Y |
| Matériau | Cuivre |
| Plaqué | Y |
| Type de placage | Etain - Placage électrolytique |
| Sous marque | FERRULES |
| Type | Embout pour collier de serrage |
| CUP | 781810482728 |
| UPC 12 Digit | 7818104827288 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Dimension - D pouce | 0,24 in |
| Dimension - D1 inch | 0,23 in |
| Dimension - D2 pouce | 0,35 pouce |
| Dimension - Longueur Côté A pouce | 1.10 et |
| Dimension - Longueur Côté B pouce | 0,71 pouce |

Chef d'orchestre

| | |
|--------------------------------------|---|
| Conducteur - Cuivre solide | 6 AWG |
| Taille | |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins | 6 AWG |
| Taille du conducteur | 6 AWG |
| Type de conducteur | <ul style="list-style-type: none">• CU C Solid-Size• CU C Str-Size |

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 | CM |
| 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](#)
- [Dessins de vente - 10099178](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YF-I_LineArt](#)
- [Spécifications - YF0618ID](#)
- [Spécifications - BURNDY_YF0618ID_Specsheet](#)