

## YF0815ID, embout couvert pour 8 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF0815ID](#)

Embouts isolés Elect Cu, entrée lisse en entonnoir, 8 AWG, 0.93" L, étamés, rouges, pour utilisation sur des câbles Cu Cond.



### Général

Numéro de catalogue	YF0815ID
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	781810482766
UPC 12 Digit	7818104827666

### Dimensions

Dimension - D pouce	0.19 in
Dimension - D1 inch	0,18 pouce
Dimension - D2 pouce	0,30 pouce
Dimension - Longueur Côté A pouce	0.93 in
Dimension - Longueur Côté B pouce	0.59 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	8 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	8 AWG
Taille du conducteur	8 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• CU C Solid-Size</li><li>• CU C Str-Size</li></ul>

### 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	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 - YF0815ID](#)
- [Spécifications - BURNDY\\_YF0815ID\\_Specsheet](#)