

## YF1818ID, embout couvert pour 18 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF1818ID](#)

Embouts isolés Elect Cu, entrée lisse en entonnoir, 18 AWG, 0.95" L, étamé, rouge.



### Général

Numéro de catalogue	YF1818ID
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	781810483220
UPC 12 Digit	7818104832200

### Dimensions

Dimension - D pouce	0,07 pouce
Dimension - D1 inch	0.06 in
Dimension - D2 pouce	0,11 pouce
Dimension - Longueur Côté A pouce	0.95 in
Dimension - Longueur Côté B pouce	0,71 pouce

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	18 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	18 AWG
Taille du conducteur	18 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 - YF1818ID](#)
- [Spécifications - BURNDY\\_YF1818ID\\_Specsheet](#)