

## YF1607UI, embout nu pour 16 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF1607UI](#)

Embout nu en alliage de cuivre, entrée en entonnoir lisse, 16 AWG, 0.28" L, bbl sans soudure, étamé, pour utilisation sur des câbles en cuivre.



### Général

Numéro de catalogue	YF1607UI
Type de connecteur	Terminaison
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	FERRULES
Type	Embout pour collier de serrage
CUP	781810479438
UPC 12 Digit	7818104794388

### Dimensions

Dimension - D pouce	0,08 in
Dimension - D1 inch	0,07 pouce
Dimension - D2 pouce	0,12 pouce
Dimension - Longueur Côté A pouce	0,28 pouce
Longueur	0.276 in
Largeur	0,118 pouce

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	16 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	16 AWG
Taille du conducteur	16 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 la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Non

### Logistique

Quantité de cartons	1000
Quantité minimale d'emballage	1000

### 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 - 10098190](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YF\\_LineArt](#)
- [Spécifications - BURNDY\\_YF1607UI\\_Specsheet](#)
- [Spécifications - YF1607UI](#)