

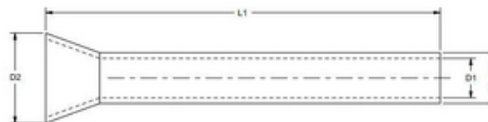
## YF1612UIL, embout nu pour 16 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF1612UIL](#)

Les embouts de fils sont également connus sous le nom de bornes d'extrémité de cordon ou d'embouts de lacet. Il s'agit de connecteurs électriques utilisés pour terminer les fils toronnés.

Les embouts non isolés sont conçus pour former des terminaisons nettes sur des câbles ou des fils multibrins.



### Caractéristiques

- Fabriqué en cuivre électrolytique, étamé
- Fûts sans soudure
- Entrée en entonnoir lisse pour faciliter l'insertion du fil
- Homologué UL selon les exigences de la norme UL486F
- Conforme à la directive RoHS

### Général

Numéro de catalogue	YF1612UIL
Type de connecteur	Terminaison
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Isolation	N
Matériau	Cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	FERRULES
Type	Embout pour collier de serrage
CUP	621945621619

### Dimensions

Dimension - D pouce	0,08 in
Dimension - D1 inch	0,07 pouce
Dimension - D2 pouce	0,11 pouce
Dimension - Longueur hors tout pouces	0.47 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	16 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	16 AWG
Taille du conducteur	16 AWG

### 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
Répertorié UL	Oui

### Logistique

Quantité de cartons	1000
Quantité minimale d'emballage	1000

### Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section B - Small Compression](#)  
[Dessins de vente - 50111874](#)  
[Spécifications - YF1612UIL](#)  
[Spécifications - YF1612UIL](#)