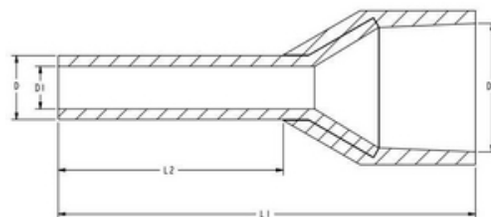


## YF0216IDL, embout couvert pour 2 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF0216IDL](#)



Les ferrules sont des connecteurs électriques utilisés pour terminer les fils torsadés, créant une connexion fiable et de qualité en s'assurant que chaque fil conduit le courant lorsqu'il est correctement serti. Ils sont particulièrement utiles lorsque des reconnexions multiples peuvent être nécessaires dans des blocs de jonction ou d'autres dispositifs similaires.

### Caractéristiques

- Fabriqué en cuivre électrolytique, étamé
- Entrée en entonnoir lisse pour faciliter l'insertion du fil
- Contact sûr même après de multiples reconnexions
- Résistance de contact à long terme
- Pas d'effilochage des brins
- Pas de rupture des brins de fil lorsque le fil est plié, sous tension ou dans un environnement vibratoire
- Homologué UL selon les exigences de la norme UL486F
- Conforme à la directive RoHS

### Général

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Numéro de catalogue     | YF0216IDL                      |
| 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                     | 621945622524                   |

### Dimensions

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Dimension - D pouce                   | 0,34 in    |
| Dimension - D1 inch                   | 0,33 pouce |
| Dimension - D2 pouce                  | 0,50 pouce |
| Dimension - Longueur hors tout pouces | 1,18 in    |

### Chef d'orchestre

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Conducteur - Cuivre solide           | 2 AWG |
| Taille                               |       |
| Conducteur - Cuivre Taille des brins | 2 AWG |
| Taille du conducteur                 | 2 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           | 100 |
| Quantité minimale d'emballage | 100 |

### 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 - 50111876](#)  
[Spécifications - YF0216IDL](#)  
[Spécifications - YF0216IDL](#)