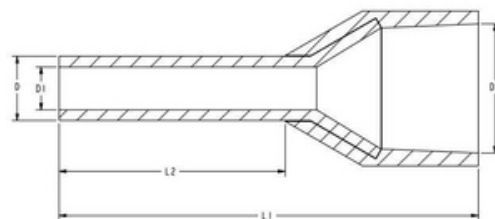


YF1410IWL, embout couvert pour 14 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF1410IWL](#)



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 reconnections 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 reconnections
- 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	YF1410IWL
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	621945621923

Dimensions

Dimension - D pouce	0,10 pouce
Dimension - D1 inch	0.09 in
Dimension - D2 pouce	0,17 pouce
Dimension - Longueur hors tout	0.63 in
pouces	

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	14 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	14 AWG
Taille du conducteur	14 AWG

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
Répertorié UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	500
Quantité minimale d'emballage	500

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 - YF1410IWL](#)
[Spécifications - YF1410IWL](#)