

YF0220UIL, embout nu pour 2 AWG

Par Burndy No de catalogue YF0220UIL

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.

Charactéristiques

- 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	YF0220UIL
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 621945623385

Dimensions

Dimension - D pouce	0,34 pouce
Dimension - D1 inch	0,33 pouce
Dimension - D2 pouce	0.41 in
Dimension - Longueur hors tout	0,79 pouce

pouces

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	2 AWG	
Taille		
Conducteur - Cuivre Taille des	2 AWG	
brins		
Taille du conducteur	2 AWG	

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par	Non
l'ACNOR	
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la	CM
directive RoHS	
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 - 50111874 Spécifications - YF0220UIL Spécifications - YF0220UIL