

YF0612ID, embout couvert pour 6 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF0612ID](#)

Embouts isolés Elect Cu, entrée lisse en entonnoir, 6 AWG, 0.95" L, étamés, bleus, pour utilisation sur des câbles Cu Cond.



Général

Numéro de catalogue	YF0612ID
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	781810482704
UPC 12 Digit	7818104827044

Dimensions

Dimension - D pouce	0.24 in
Dimension - D1 inch	0.23 in
Dimension - D2 pouce	0.35 in
Dimension - Longueur Côté A pouce	0.95 in
Dimension - Longueur Côté B pouce	0.47 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	6 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	6 AWG
Taille du conducteur	6 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Solid-Size• CU C Str-Size

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

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 - 10099178](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YF-I_LineArt](#)
- [Spécifications - YF0612ID](#)
- [Spécifications - BURNDY_YF0612ID_Specsheet](#)