

YF1412IW, embout couvert pour 14 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF1412IW](#)

Embouts isolés Elect Cu, entrée lisse en entonnoir, 14 AWG, 0.71" L, étamé, bleu.



Général

Numéro de catalogue	YF1412IW
Type de connecteur	Terminaison
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Isolation	Y
Matériau	Cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Trempé à chaud
Sous marque	FERRULES
Type	Embout pour collier de serrage
CUP	781810482995
UPC 12 Digit	7818104829955

Dimensions

Dimension - D pouce	0,10 pouce
Dimension - D1 inch	0,09 pouce
Dimension - D2 pouce	0,17 pouce
Dimension - Longueur Côté A pouce	0,71 pouce
Dimension - Longueur Côté B pouce	0.47 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	14 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	14 AWG
Taille du conducteur	14 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
Répertorié 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 - YF1412IW](#)

[Spécifications - BURNDY_YF1412IW_Specsheet](#)