

YFTW1612D, embout double couvert pour 16 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YFTW1612D](#)

Embouts isolants Elect Cu Twin, entrée lisse en entonnoir, 16 AWG, 0.77" L, étamés, pour utilisation sur des câbles Cu Cond.



Général

Numéro de catalogue	YFTW1612D
Type de connecteur	Terminaison
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	FERRULES BAREES
Type	Embout pour collier de serrage
CUP	781810482230
UPC 12 Digit	7818104822300

Dimensions

Dimension - D pouce	0,10 pouce
Dimension - D1 inch	0,09 pouce
Dimension - D2 pouce	0,25 pouce
Dimension - Longueur Côté A pouce	0.77 in
Dimension - Longueur Côté B pouce	0.47 in

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	16 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	16 AWG
Taille du conducteur	16 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Solid-Size• CU C Str-Size

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	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_YFTW_LineArt](#)
[Spécifications - BURNDY_YFTW1612D_Specsheet](#)
[Spécifications - YFTW1612D](#)