

YF1607UI, embout nu pour 16 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF1607UI](#)

Embout nu en alliage de cuivre, entrée en entonnoir lisse, 16 AWG, 0.28" L, bbl sans soudure, étamé, pour utilisation sur des câbles en cuivre.



Général

Numéro de catalogue	YF1607UI
Type de connecteur	Terminaison
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	FERRULES
Type	Embout pour collier de serrage
CUP	781810479438
UPC 12 Digit	7818104794388

Dimensions

Dimension - D pouce	0,08 in
Dimension - D1 inch	0,07 pouce
Dimension - D2 pouce	0,12 pouce
Dimension - Longueur Côté A pouce	0,28 pouce
Longueur	0.276 in
Largeur	0,118 pouce

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 la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	1000
Quantité minimale d'emballage	1000

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 - 10098190](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YF_LineArt](#)
[Spécifications - BURNDY_YF1607UI_Specsheet](#)
[Spécifications - YF1607UI](#)