

Embout nu pour 16 AWG

Par Burndy

No de catalogue [YF1610UI](#)

Embout nu en alliage de cuivre, entrée lisse en entonnoir, 16 AWG, 0.40" L, bbl sans soudure, étamé, pour utilisation avec des condensateurs en cuivre. L, bbl sans soudure, étamé, pour utilisation avec des câbles en Cu Cond.



Général

Catalog Number	YF1610UI
Indicateur EU RoHs	Yes
Marque des goujons	FERRULES
Matériau	Copper
Plaqué	N
Type	Bootlace Ferrule
Type de connecteur	End Termination
Type de placage	Unplated
UPC	781810479452
UPC 12 Digit	7818104794522

Dimensions

Dimension - D en pouces	0.08 in
Dimension - D1 en pouces	0.07 in
Dimension - D2 en pouces	0.12 in
Dimension - Longueur côté A en pouces	0.39 in
Largeur	0.118 in
Longueur	0.392 in

Lié au conducteur

Conducteurs - Cuivre calibre de fil plein	16 AWG
Conducteurs - Cuivre taille (calibre) Str	16 AWG
Tailles (calibres) de conducteurs	16 AWG
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none">• CU C Solid-Size• CU C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - ETL	No
Certification - Homologué CSA	No
Certification - Reconnaissance UL	No
Certification - cULus	No
Enregistré UL	No
Normes - Conformité RoHS	CM

Logistique

Quantité dans l'emballage	1000
---------------------------	------

Documentation

[Catalogs - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Interactive Catalog - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Product Cross Section Image\(s\) - BUR_YF_LineArt](#)
[Sales Drawings - 10098190](#)