



BA14EF2, Borne à fourche en vinyle pour 16 - 14 AWG

Par Burndy

No de catalogue [BA14EF2](#)

Borne à fourche en cuivre isolée au polychlorure de vinyle, taille du goujon : 2, longueur du fil dénudé : 13/64".



Général

Numéro de catalogue	BA14EF2
Type de connecteur	Terminal à fourche
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Caractéristique - Style baril	Enveloppée
Isolation	Y
Type d'isolation	Vinyle
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous	1
Physical Attribute - Tongue Type	Fourchette
Plaqué	Y
Type de placage	Etain - Placage électrolytique
Sous marque	VINYLUG
Nom du commerce	VINYLUG™
Type	BA-EF
CUP	781810026434
UPC 12 Digit	7818100264344

Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	#2
Dimension - Fraction de la taille du trou	1/11
Dimension - Taille du trou en pouces	0.09 in
Dimension - Longueur hors tout en pouces	0.75 in
Dimension - Largeur du tampon en pouces	0,17 pouce
Dimension - Taille du goujon en pouces	#2
Dimension - Z (pouce)	0,23 pouce

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	16 AWG;15 AWG;14 AWG
Taille	
Conducteur - Cuivre massif	16 AWG-14 AWG
Gamme de tailles	
Conducteur - Cuivre Taille des brins	16 AWG;14 AWG
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	16 AWG - 14 AWG
Taille du conducteur	16 - 14 AWG
Type de conducteur	CU C Str-Size

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

Logistique

Quantité de cartons	1000
Quantité de palettes	99999

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section B - Small Compression](#)
[Dessins de vente - 50094171](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_BA14EF10_LineArt](#)
[Spécifications - BA14EF2](#)
[Spécifications - BA14EF2](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRDY_CA-BA14EF2-SPEC-FR | REV 7/2024