

## YGF294N50 Plaque de mise à la terre, #2 AWG-250 kcmil Cu, 4 trous, goujon 1/2", espacement 1-3/4

Par Burndy

No de catalogue [YGF294N50](#)

Plaque de mise à la terre par compression ; cuivre ; 4 trous ; convient à #2 AWG - 250 kcmil ; goujon 1/2" ; espacement des trous de goujon 1-3/4" ; filetage .94 EFF : #2 AWG - 250 kcmil ; goujon de 1/2" ; espacement de trou de goujon de 1-3/4" ; filetage de .94 EFF.



### Général

Numéro de catalogue	YGF294N50
L'indice	997
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	2
Attribut physique - Nombre de trous taraudés	4
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Nom du commerce	HYGROUND
CUP	781810220542
UPC 12 Digit	7818102205422

### Dimensions

Dimension - D pouce	3.25 in
Dimension - F Largeur de centre à centre pouces	1.75 in
Dimension - Fraction de hauteur	3-31/50 en
Dimension - Hauteur pouce	3.62 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	147 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5,78 pouces
Dimension - Largeur du tampon en pouces	3.25 in
Dimension - Taille du filetage	1/2-13
Dimension - Filets par pouce	13
Physical Attribute - Tongue Angle	Droit

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	2 AWG;1 AWG;1/0 ;2/0 AWG;3/0 AWG;4/0 AWG;250 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	2 AWG-250 kcmil
Type de conducteur	CU C Str-Size

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	Taille des trous NEMA
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	<ul style="list-style-type: none"><li>• UL467</li><li>• IEEE 837</li></ul>
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
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 - 50015343](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YGF\\_Lineart](#)  
[Modèles 3D - YGF294N50\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - YGF294N50\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - YGF294N50\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - YGF294N50](#)  
[Spécifications - YGF294N50](#)



Une marque Hubbell