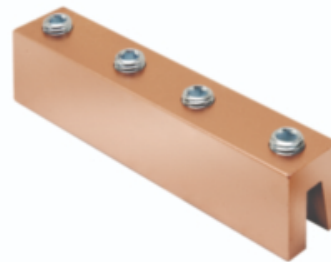


## YGIBS346132N Connecteur de mise à la terre à compression en acier de construction

Par Burndy

No de catalogue [YGIBS346132N](#)

Connecteur GROUNDLINK™ pour poutre angulaire ou parallèle en acier de construction ; 2 trous de tampon ; #2 AWG-500 kcmil ; goujon 1/2", bride de poutre en I Épaisseur : .550" - .613".



### Général

Numéro de catalogue	YGIBS346132N
Type de connecteur	Robinet
I Beam Style	Poutre standard (aile coudée)
Matériau	Cuivre
Attribut physique - Nombre de trous taraudés	2
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Nom du commerce	GROUNDLINK™
Type	Robinets
CUP	781810039335
UPC 12 Digit	7818100393355

### Dimensions

Dimension - B Fraction de la longueur	6 dans
Dimension - B Longueur pouce	6.00 in
Dimension - Epaisseur de la poutre en I Gamme d'épaisseur en pouces	0.501 ; 0.525 ; 0.550 ; 0.562
Dimension - Epaisseur de la poutre en I pouce	.550" - .613"
Dimension - L Longueur hors tout mm	152 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6.00 in

### Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre Taille des brins	250 kcmil;300 kcmil;350 kcmil;400 kcmil;450 kcmil;500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tailles de brins	250 kcmil-500 kcmil
Type de conducteur	CU C Str-Size

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
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
Répertorié UL	Oui

### Logistique

Quantité de cartons	6
Quantité de palettes	1044

### 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 - SD208416-04\\_B](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_YGIBS283382N\\_LineArt](#)  
[Spécifications - YGIBS346132N](#)  
[Spécifications - YGIBS346132N](#)



Une marque Hubbell