

## BIPC350350, Connecteur isolant à piquer

Par Burndy

No de catalogue [BIPC350350](#)



Discontinued - Please see [BIPC3501/OSC](#) for suggested alternate. Connecteur à perforation d'isolant, 4/0 AWG-350 kcmil (course), 4/0 AWG-350 kcmil (prise), 300 V.

### Caractéristiques

- La capacité de percer l'isolant élimine le besoin de dénuder l'isolant.
- Homologué UL486B, homologué AL9CU, pour les combinaisons de conducteurs en cuivre et en aluminium jusqu'à 90° C, applications 600 Volts
- Le perçage de l'isolant élimine le besoin de rubanage, ce qui est particulièrement utile pour les applications de lignes chaudes.
- Les languettes encliquetables Esy facilitent l'installation et protègent la connexion de la saleté et des débris.
- Raccordement simple à boulonner pour faciliter l'installation

### Général

Numéro de catalogue	BIPC350350
Type de connecteur	Perçage de l'isolation
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	300 LBS/en
Matériau	Aluminium
Attribut physique - Nombre de vis	2
Attribut physique - Type de vis	Boulon hexagonal
Attribut physique - Taille de la prise	9/16
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	CONNECTEUR À PERFORATION D'ISOLANT
Type	IBPC
CUP	781810128749
UPC 12 Digit	7818101287499

### Dimensions

Dimension - Taille des boulons en pouces	0.38 in
Dimension - Hauteur pouce	3.00 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	67 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.62 in
Dimension - Largeur en pouces	2.75 in
Dimension - Largeur mm	70 mm

### Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - Tension minimale	600
Tension - Maximum	300 V

### Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Run Range	4/0 AWG-350 kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de prises	4/0 AWG-350 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	4/0 AWG-350 kcmil
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	4/0 AWG-350 kcmil
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AL C Str-Run</li> <li>• CU C Str-Run</li> <li>• AL C Str-Tap</li> <li>• CU C Str-Tap</li> </ul>

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL 486A-486B
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL 486A-486B
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

### Logistique

Quantité de cartons	4
Quantité de palettes	1184

## 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 - SD210728-01\_A

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR\_BIPC\_LineArt

Modèles 3D - BIPC350350\_MODEL-STEP

Modèles 3D - BIPC350350\_MODEL-PDF

Modèles 3D - BIPC350350\_MODEL-IGES

Spécifications - BIPC350350

Spécifications - BIPC350350



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-BIPC350350-SPEC-FR | REV 7/2024